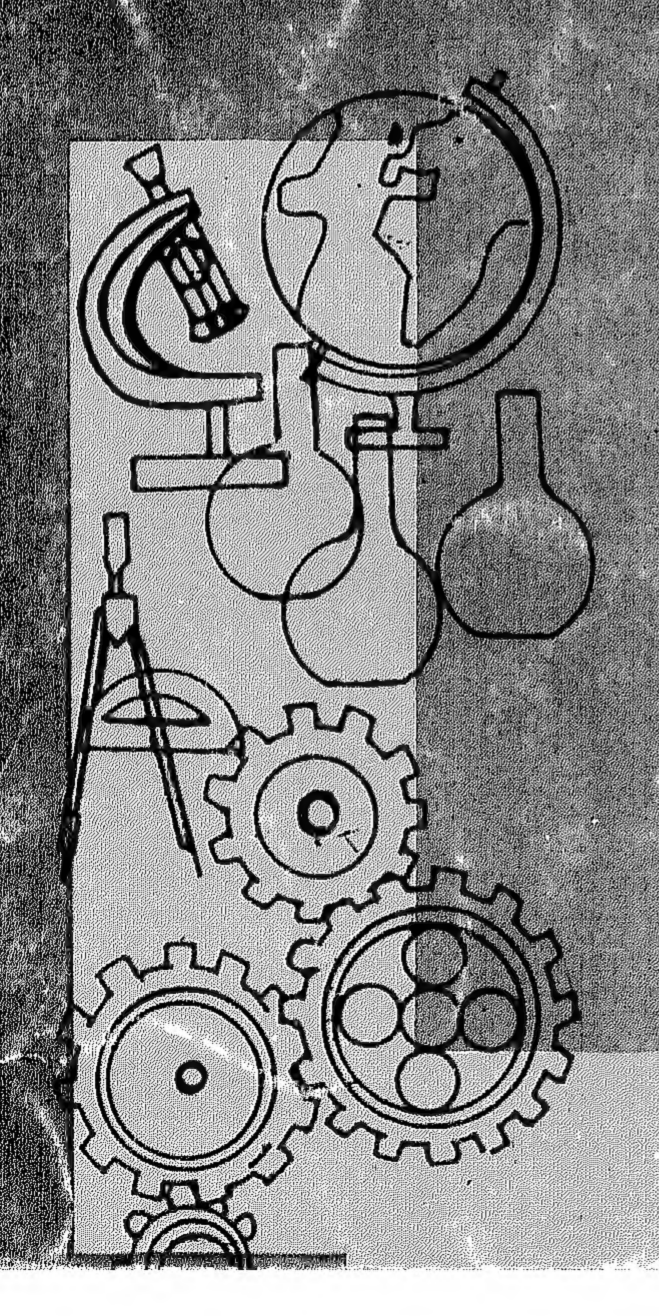


حفارات افرى فى الكون بسادات المسادلة ال





بحنة الاشراف.

الموندس المسعد شعبان ا.د. محارجال الدین الفندی ا.د. محد مختار الحلوجی مرسبرالنخسریرد محسمود البحسازاد

سلسلة العام والحياة [٥٥]

حضارات الغرى في الكون.

تأليف على الفناح



الاخراج الفنى والغلاف: محمود الجزار

مقسلمة

وهل هناك حضارات أخرى ؟! تساول سمعته كثيرا و لا أحد يستطيع آن يؤكد آو ينفى بطريقة قاطعة وجود نوع من الحياة على كواكب آخرى داخل مجرة درب التبانة التى نسكنها ، وربما آكثر تقدما منا ، ودعك من المجرات القريبة لنا و فالأمر كله محتمل طبقا لمبدأ عدم اليقين ، الذي أصبح قانونا في النظرية الكمية وهم

ولكن من المؤكد أن هناك شيئا ما يجرى على الأرض، نظريات لعلماء حاصلون على جوائز نوبل ونظريات مضادة ، اجتماعات ومؤتمرات وأبحاث ودراسات لكبار علماء الفلك والفيزياء الفلكية ، برامج أمريكية وأوزوبية وروسية منتظمة للبحث عن حضارات أخسى خارج الأرض ، اقمار فلكية للاستكشاف ، ومركبات فضائية في طريقها بعيدا ، تحمل رسائل دولية الى أقرب جيراننا ، واعتمادات بملايين الدولارات لانشاء محطات أرضية وأجهزة خاصة وهوائيات ضخمة للاستماع الى رسائل الجيران ، مراكز أبحاث علمية متخصصة

رومعامل جامعية ومعاهد عليا ، لا هم لها الا استقبال المعلومات وتعليلها بأجهزة الكمبيوتر الضخمة •

لا يمكن بالطبع تجاهل كل هذا النشاط العلمى ، لمجرد أن التساؤل نفسه خارج نطاق المعقول أو المقبول فكل تقدم توصلت اليه حضاراتنا الانسانية من اختراع الراديو الى اطلاق الطاقة الذرية ، الى السير على سطح القمر كان يوما من اللامعقول!

عالم غريب حقا! نترك المشكلات المتراكمة المحضاراتنا على الأرض ، وما أفرزته تلك المحضارة من نظريات براجماتية عملية ، تعلى شآن الماديات على المعنويات ، التي تمثل جوهر الانسان وسبب وجوده على الأرض ، ونتجه للبحث عن حضارات آخرى "

ومهما يكن من أمر ، فقد حاولت تقديم كافة الجوانب التى تلم بهذا الموضوع ، مع التطرق الى الآثار أو الأحداث التى ليس لها تفسير علمى مقبول وتتصل به ، وكان لابد من تناول نظام الكون ألم لغن نسكن قطاعا منه ، وموقعنا فى هذا الكون أم لغن الحياة على الأرض حتى يمكن تصور شكل الحياة فى كواكب أخرى أ

جلال عبد الفتاح

القصل الأول

نظام الكون في علم الفلك الحديث

طبيعة شكل الكون طبقا للاكتشافات العديثة

كان الفلاسفة اليونانيون القدماء أول من حاولوا وضع نظام للكون ، واعتقد الفيلسوف «أناكسيماندر» حوالى ٥٧٠ قبل الميلاد أن الأرض هي مركز الكون ، وأن الشمس والكواكب الأخرى تدور حولها "

وكانت هناك آراء تنادى بمركزية الشمس للكون ولكن لم يلتف اليها ، خاصة عندما آيد الفيلسوف «أرسطو» الرأى القائل بمركزية الأرض للكون حوالى عام ٣٤٠ قبل الميلاد • وجاء « كلوديوس بطليموس » الذى عاش فى الاسكندرية حوالى ١٥٠ قبل الميلاد، فوضع تفسيرا لفكرة مركزية الأرض ، حيث يمنكن متابعته بالعين المجردة كما هو ظاهر • واستمر النظام البطليموسي طويلا حتى آكد العالم الفلكي البولندي البولندي مركزمركز الكون ، ودفع حياته ثمنا لاصراره وأمانته مركزمركز الكون ، ودفع حياته ثمنا لاصراره وأمانته العلمية "

فى عام ١٦١٠ استطاع العالم الايطالى « جاليليو جاليليو جاليلي، صنع أول تليسكوب فلكى من اختراع هولندى، وراقب « الطريق اللبنى » ونجومه الخافتة ، والاقمار الأربعة الأولى لكوكب المشترى ، وآكد فى النهاية أن الشمس هى مركز الكون .

وفى عام 100 اقترح العالم الانجليزى « توماس رايت » أن ظهور « درب التبانة » من الارض يرجع الى توزيع النجوم فى القرص " وعندما قام العالم الانجليزى « ويليام هيرشيل » بصناعة تليسكوبه الضخم الفريد من نوعه فى ذلك الوقت ، راقب قرصى المجره والنجوم المزدحمة بها " وتبين بعد ذلك اننا نتبع مجرة درب التبانة ، وأننا لسنا فى مركزها ولكن قرب طرفها " ثم تبين أيضا أن المجرة ليست هى الوحيدة فى الكون كما كان معتقدا ، ولكن هناك الملايين منها ، واننا لسنا كما كان معتقدا ، ولكن هناك الملايين منها ، واننا لسنا هى الكون كله ، وانما جانبا منه " ونحن نسكن قطاعا منه ، هو القطاع المنظور لنا ، بكافة الوسائل الحديثة المتاحة هو القطاع المنظور لنا ، بكافة الوسائل الحديثة المتاحة لنا ، اذ لا يمكننا رؤية ما وراء أفق الكون " وحتى هذا الأفق الكونى لم نصل اليه بعد برغم الأقمار الفلكية والتليسكوبات البصرية والراديوية المتطورة "

وما أدرانا فريما هناك آكوان آخرى لا نعلم عنها

شيئا كما تؤكد بعض النظنريات و فلا الأرض ولا الشمس مركز الكون ، ونعن نسكن في أطراف مجرة متواضعة تضم ملايين النجوم ، ضمن ملايين المجرات على حافة الكون ، وليس في كل ذلك وضعا متميزا كما كان معتقدا ، وهذا الادراك يخفف كثيرا من غلوائنا و المعتقدا ، وهذا الادراك يخفف كثيرا من غلوائنا و المعتقدا ، وهذا الادراك يخفف كثيرا من غلوائنا و المعتقدا ، وهذا الادراك يخفف كثيرا من غلوائنا و المعتقدا ، وهذا الادراك يخفف كثيرا من غلوائنا و المعتقدا ، وهذا الادراك يخفف كثيرا من غلوائنا و المعتقدا ، وهذا الادراك يخفف كثيرا من غلوائنا و المعتقدا ، وهذا الادراك يخفف كثيرا من غلوائنا و المعتقدا ، وهذا الادراك يخفف كثيرا من غلوائنا و المعتقدا ، وهذا الادراك يخفف كثيرا من غلوائنا و المعتقدا ، وهذا الادراك يخفف كثيرا من غلوائنا و المعتقدا ، وهذا الادراك يخفف كثيرا من غلوائنا و المعتقدا ، وهذا الادراك يخفف كثيرا من غلوائنا و المعتقدا ، وهذا الادراك يخفف كثيرا من غلوائنا و المعتقدا ، وهذا الادراك يخفف كثيرا من غلوائنا و المعتقدا ، وهذا الادراك يخفف كثيرا من غلوائنا و المعتقدا ، وهذا الادراك يخفف كثيرا من غلوائنا و المعتقدا ، وهذا الادراك يخفف كثيرا من غلوائنا و المعتقدا ، و المعتقدا ، و المعتقدا ، و هذا الادراك يخفف كثيرا من غلوائنا و المعتقدا ، و المعتقدا ، و هذا الادراك يخفف كثيرا من غلوائنا و المعتقدا ، و هذا الادراك يخفف كثيرا من غلوائنا و المعتقدا ، و هذا الادراك يخفف كثيرا من غلوائنا و المعتقدا ، و هذا الادراك يخفف كثيرا من غلوائنا و المعتقدا ، و هذا الادراك يكفوائنا و المعتقدا ، و المعتقدا ، و هذا الادراك يكفوائنا و المعتقدا ، و المعتقد و المعتوا و المعتود و المعت

يبدأ علم الفلك العديث عام ١٩٢٤ حينما أكد العالم الفلكي الأمريكي «ادوين هوبل» أن المجرة التي نسكنها ليست هي الوحيدة في السكون ، وأن ما كان يشار اليه باسم السدم البعيدة كتجمع من الغازات المضيئة ، ما هي الا مجرات كاملة ربما آكبر من مجرتنا ،

وفي عام ١٩٢٩ أعلن هوبل أيضا أن الكون يتسع وأن المجرات تبتعد عن بعضها البعض وكان ها الاكتشاف المثير تأكيد لنظرية العالم البلجيكي «جسورج لوماتير » عام ١٩٢٧ والذي حاول وضع تصور لنشأة الكون ، بانجاز عظيم لذرة سوبر متفردة من نوعها ، وأن الكون لابد وأنه يتمدد منذ لعظة الانفجار وحتى الأن انطلاقا من المركن "

وحدث عام ١٩٦٥ أن كان المهندس الأمسريكى « أرنو بترياس » وزميله المهندس « روبرت ويلسون » يقسومان بتبارب لتحسين الاتصالات مع الأقمار الصناعية ، حين اكتشفا بالصدفة موجات الميكروويف .

الكونية من آثار الانفجار العظيم وهذه الموجات تأتينا من كل اتجاه في الفضاء ، بنفس القوة وتردد الموجة ، ليلا أو نهارا وكان هذا الاكتشاف تأكيدا كبيرا لنظرية الانفجار العظيم Big Bang "

وكان لابد من اطلاق مجموعة من الأقمار الفلكية لاستكشاف المزيد من الأسرار ، فأطلق القمر الفلكي الدولي « ايو » IUE الذي يعمل بالأشعة فوق البنفسجية ١٩٧٨ - والقمر الفلكي « ايراس » IRAS في ٢٦ يناير ١٩٨٣ الذي يعمل بالأشعة دون الحمراء ثم القمس الفلكي « كوب » GOBE في ١٨ نوفمبر والتليسكوب البصري ، « هوبل » والتليكروويف والتليسكوب البصري ، « هوبل » والقمر الفلكي « جرو » GRO في ٧ أبريل والتمر الفلكي « جرو » GRO في ٧ أبريل ألمنصبة للأغراض الفلكية لاستكشاف خلفية الكون بموجة الكون بأجهزة دقيقة •

وطبقا لنظرية الانفجار العظيم التى تأكدت بالفعل ، فان الكون نشأ بانفجار ذرة سوبر فريدة من نوعها ، متفردة في مادتها ، منذ نحو من الف مليون سنة موتبع ذلك كرة لهب ضخمة ، في درجة حرارة هائلة حيث تكونت الجسيمات الأولية أو الجوهرية من الكوارك والليبتون معندما انخفضت درجة الحرارة

أمكن لهذه الجسيمات الأولية أن تتجمع لتكوين الجسيمات الأساسية مثل البروتون المحوجب والنيوترون المحايد واليكترون السالب وبانخفاض درجة الحرارة اكش تكونت نوى الذرات من هذه الجسيمات الأساسية ، التى كونت العناصر الأولى في الكون الوليد وهي الهيدروجين بنسبة ٢٧٪ والهليوم بنسبة ٥٦٪ والباقي من الليثيوم والبيريليوم والبورن و وتجمعت هذه المادة بعد ذلك لتكوين النجوم ، ثم المجرات الضخمة .

ومن هذه العناصر الاساسية امكن العصول على باقى العناصر فى الدون من التفاعلات النبوية التى تحدث داخل النجوم ، وانتشارها فى الكون ، والعلماء يفترضون ان ما نئتشفه من قوانين وعناصر على سطح الأرض تنطبق أيضا على باقى انحاء الكون ، وبحساب كثافة المادة فى الكون المنظور بأن العلماء يعتقدون أن هناك حوالى ، الف مليون مجرة ، وكل مجرة تحتوى على الاقل ، الف مليون نجم ، ولكن كل هذه المادة فى الكون لا تمثل سوى ، الله من الكتل المقتوضية للكون ، اذ أن هناك ، ٩٪ من المدة فى الكون لا نراها يطلق عليها العلماء اسم « المادة فى الكون لا نراها يطلق عليها العلماء اسم « المادة القاتمة » ،

وقد تكون هذه المادة على هيئة جسيمات ثقيلة لم تستطع الأجهزة العديثة اكتشافها ، أو أربطه ، أو ثقوب سوداء أو غير ذلك لا أحد يعرف والعثور على هذه « الكتلة المفقودة » للكون مشكلة علماء الفلك الأولى ،

لأنها تحدد مصير الكون المنظور ، فاذا كان كل ما نراه من مجرات هو كتلة الكون ، فان جاذبيتها لن تكون كافية لوقف التمدد الحالى وسوف يتمدد الكون الى مالا نهاية ، وينتهى به الأمر الى التبريد الشهيد ، بعد أن ينتهى الوقود النووى داخل كل نجم و واذا كانت هناك بالفعل كتلة مفقودة لا نعرفها حاليا ، فان جاذبيتها سوف تعمل على وقف التمدد في مرحلة ما ، ثم العودة مرة أخرى بالانكماش الى نفس نقطة الانفجار *

اكتشف العلماء أيضا خالال السنوات القليلة الماضية أن المجرات لا تسبح هكذا منفصلة عن الأخرى في الفضاء ، بل انها تنتظم في مجموعات عنقودية «كلوستر» متخذة من أكبر أو أثقل مجرة مركزا لتدور حولها •

كما تبين أيضا أن كل عدد من مجموعات المجرات « الكلوستر » تنتظم أيضا في تجمعات اكبر ساوير كلوستر • كما تبين أيضا أن المجرات ومجموعاتها تتجه الى التكتل بصورة غريبة جدا ، وبينها فراغات هائلة ليس بها أي مادة على الاطلاق • ويبدو أن هلده الفراغات التي تمتد لملايين السنوات الضوئية لها دور مهم في نظام الكون ، اذ أن المجرات تتشكل وتتجمع في الحدود الفاصلة بين هذه الفراغات المستديرة ، مثل خلايا النحل •

فى عام ١٩٨٩ اكتشف العلماء فى مرصد هارفارد الأمريكى نجما ضخما من ملايين المجرات على هيئة قوس هائل ، يبعد عنا ٢٤٥ مليون سنة ضوئية ، وطوله ٥٥ مليون سنة ضوئية ، وعرضه ١٩٥ مليون سنة ضوئية ، وسمكه ١٦ مليون سنة ضوئية ، ويمتلأ بالفقاعات أو الفراغات الهائلة ، ومجرة درب التبانة التى ننتسب اليها تنضم الى مجموعة مجرات «كلوستر تضم ٣١ مجرة تسمى المجموعة المحلية ، وهناك تجمعات أخرى كثيرة للمجرات من حولنا ،

ولكن هذه « المجموعة المعلية » التى ندور معها تنتظم أيضا فى تجمع أكبر « سوبر كلوستر » هو تجمع العذراء ، ويضم ثمانى مجموعات كلوستر ، وتشكل مجموعتنا المعلية واحدة منها • ومركز تجمع العذراء على بعد ٦٥ مليون سنة ضوئية منا فى اتجاه نصف الكرة الشمالى • وحولنا تجمعات آخرى كثيرة من السوبر كلوستر التى تضم كل منها آلاف المجرات ، مشل تجمع ويضم • ١ آلاف مجرة فى اتجاه نصف الكرة الشمالى ويرتد عنا بسرعة ١٢ ألف كيلو مترا فى الثانية • وتجمع « فرساوس » الذى يبعد عنا • ١٥ مليون سنة ضوئية فى اتجاه الشمال ويضم حوالى • ١ آلاف مجرة ويرتد عنا بسرعة ٥ آلاف كيلو مترا فى الثانية ، ويرتد عنا بسرعة ٥ آلاف كيلو مترا فى الثانية ، ويرتد عنا بسرعة ٥ آلاف كيلو مترا فى الثانية ،

كل هذا على خافة الكون المنظور ، وهذه التجمعات الضخمة من المجرات هم أقرب جيراننا ، ولأن الكون مقوس أو منحنى طبقا لنظرية النسبية العامة لأينشتاين ، فهناك حدود لرصد الكون ولسببين أولهما أن الكون مقوس أى أن هناك أفق للكون بالنسبة لنا ، تماما مثل الأرض فنحن لا نستطيع أن نرى ما وراء الأفق لتقوس الأرض وثانيهما أن الأجسام السماوية البعيدة حينما تصبح سرعة ارتدادها غنا مساويةلسرعة الضوء فسوف تختفى عنا لأنه لن يصلنا منها أى ضوء على الاطلاق و

وكما رأينا فالمجرات القريبة تبتعد أو ترتد عنا يسرعات ممقولة ، ولكن كلما زاد بعدها عنا ، ازدادت برعتها • فالمجرات النشطة والكويزرات البعيدة جدا ، تصل سرعة ابتعادها عنا حوالي ٩٣٪ من سرعة السرعة •

وسرعة الضوع حسوالي " " آلف كيلو متر في الثانية وأول وأقرب كويزر لنا تم اكتشافه عام ١٩٦٣ ويبعد عنا آلفي مليون سنة ضوئية ، يرتد عنا بسرعة ٥٥ ألف كيلو مترا في الثانية ، وهو الذي يعرف باسم « 3C-273» - آما آبعد كويزر فقد أعلن رسميا في يناير ١٩٨٨ خلال المؤتمر السنوى للجمعية الفلكية الأمريكية الذي عقد في توكسون بولاية أريزونا الأمريكية "

ويبعد هـذا الكويزر عنا حوالي ١٧ ألف مليون سنة ضوئية ، اما سرعه ابتعاده او ارتداده عنا فتصل الى ٣٧٪ من سرعة الضوء اى حوالي ٣٧٥ الف حيلومترا في التانية والكويزرات هي الاجسام السماويه الشبه نجمية ، لا يزيد حجمها عن حجم المجموعة الشمسية ، وهي مصدر كبير للأشعاعات ، ويعتقد أنها مجرات قديمة جدا تاكلت من قلبها بفعل ثقب اسود كبير بداخلها والمحلفة المحلة المح

أما أبعد مجرة عادية فقد أعلن عنها رسميا في أغسطس ١٩٨٨ خلال مؤتمر الاتحاد الفلكي الدولي الذي عقد في بلتيمور بولاية مريلاند الأمريكية والمجرة من النوع النشط المشع وليس لها شكل محدد ، أي غير منتظمة ، وتقع على بعد ١٥ ألف مليون سنة ضوئية ومعنى ذلك أن أفق الكون المنظور لنا يقع أبعد من ذلك ، وربما على بعد ٢٠ ألف مليون سنة ضوئية أما مركز الانفجار العظيم فابالطبع سوف يكون أبعد من الأفق ، وربما على بعد ٢٠ ألف مليون سنة ضوئية من وربما على بعد ٢٠ ألف مليون سنة ضوئية من أما مركز الانفجار العظيم فابالطبع سوف يكون أبعد من

وكانت تقديرات العلماء خــالال الثمانينات آن مركن الانفجار يتراوح ما بين ١٥ ــ ١٩ آلف مليون سنة ضوئية ، ولكنه امتد بالاكتشافات الجديدة •

ويلاحظ هنا أن أجهزتنا العديثة قاصرة عن بلوغ أفق الكون المنظور ، رغم تقدمها • فالعين المجردة

يمكنها مراقبة أجسام سماوية على بعد مليونى سينة ضوئية ، والتليسدوبات البصريه الحديده حتى مسافة ألفى مليون سنة ضوئية والتليسيدوبات الراديوية وحتى ابعيد من ١٨ الله مليون سينة ضيوئيه ، اما التليسلوب البصرى هوبل الدى يدر حول الارض على ارتفاع ، ٩٠ كيلو متر ، فيمكنه التقاط صور لمجرات تقع على بعد ١٤ ألف مليون سنة ضوئية ، لان الغيلاف الجوى للأرض يحد كثيرا من مدى التليسكوبات البصرية الإرضية بنوعيها العاكس والكاسر .

ويستخدم علماء الفلك مقاييس معينة للمسافات ، فالوحدة الفلكية التي تساوى ٩٣ مليون ميل « أي ٥ ر ١٤٩ مليون كيلو متر » هي متوسط المسافة بين الأرض والشمس ، وذلك لقياس المسافات بين كواكب المجموعة الشمسية * والبارسك عو الفرسخ المنجمي لقياس المسافات القريبة ، والبارسك هو ثانية النجمي لقياس المسافات القريبة ، والبارسك هو ثانية قوسين واحدة بزاوية التزييح أو اختلاف المنظر في مدار الأرض حول الشمس بالنسبة لنجم ، وهي تساى مدار الأرض حول الشمس بالنسبة لنجم ، وهي تساى مدار الأرض خول الشمس بالنسبة لنجم ، وهي تساى المنافئة فوئية * والكيلو بارسك يساوى ألف بارسك أي ١٣٢٠ سنة ضوئية ، والميجا بارسك للمسافات البعيدة ويساوى مليون بارسك *

أما السنة الضوئية فهى وحدة لقياس المسافات أيضا، وهي المسافة التي يقطعها الضوء بسرعة ١٨٦

ميلا في الثانية أي ٣٠٠٠ ألف كيلو متر في الثانية في ٣٠٥ الله ميلا في ٣٦٥ ألف مليون كيلو متر ٠٠

وهذه فكرة سريعة عن شكل الكون ، أو بمعنى أدق الكون المنظور بالنسبة لنا ، لاننا نسكن قطاعا صغيرا من الكون ولا نستطيع أن نرى باقى القطاعات حيث أن الأفق يفصل فيما بينها وفالكون بهذا الشكل أشبه بفقاعة هائلة أو بالون ضخم ، تتناثر المجرات على الجدران التى تتمدد بانتظام ، لا يمكن في هذه الحالة اعتبار أي نقطة أو قطاع هو مركز الفقاعة أو البالون و

. موقع مجرة درب التبائة من الكون المنظور

يصر العالم الألماني ألبرت أينشتاين على ربط الفضاء بالزمن ، اذ ليس لأى منهما معنى دون الآخر ، فالأحداث التي تقع في الكون تحدث في المكان المعين في الزمان المعدد "

استخدم آینشتاین سرعة الضوء للربط بین الفضاء والزمن فی نظریة النسبیة الخاصة عام ۱۹۰۵ • ثم عاد واستخدم الجاذبیـة للربط بینهما فی نظریة النسـبیة العامة ۱۹۱۵ •

وأصبح للفضاء والزمن مدلول خاص ، اذ ليس هو « الفراغ الخاوى » ، اذ أن الفضاء بين النجوم داخل المجرات ، وبين المجرات نفسها يمتلىء بالجسيمات والاشعاعات والغازات الساخنة والأتربة والغبار الكونى ، على هيئة سحب ضخمة تمتد لملايين السنوات الضوئية * كما أنه ليس « الأثير » بكل تأكيد تلك المادة الخرافية التى اعتقد البعض فى القرن التاسع عشر أنها تملأ الفراغ الخاوى ، حتى يمكن قياس سرعة الضوء تملأ الفراغ الخاوى ، حتى يمكن قياس سرعة الضوء

بالنسبة لها ، كما تقاس سرعة الضبوء بالنسبة لهواء الغلاف الجوى .

ولكن نظرية الأثير هذه انتهت تماما عام ١٨٨٧ عندما ثبت أن سرعة الضوء واحدة سواء أكان النجم أو المجرة تبتعد عنا أو تقترب منا ، وبالتالى فسرعة الضوء لا تتأثر بأية عوائق كالأثير في الفضاء ولكننا لا نعرف ما هو الفضاء ، وليس هناك أى تعريف محدد يمكن الاعتماد عليه ، شأنه شأن مئات الظواهر التي ليس لها أى تعريف محدد مثل الجاذبية والمغناطيسية وغيرها والنظريات والقوانين توضع لوصف مظاهرها، دون التعرض لتفسيرها و

ونحن لا نعرف هل كان هناك فضاء مخلوق ، قبل أن تخلق الذرة السبوب المتفردة الأولى التى سببت الانفجار العظيم ؟ اذ لا يمكن للمادة آن توجه الا فى فضاء ، والزمن لا يوجه الا بوجود المادة وهل هناك الآن فضاء فى حالة انتظار لاستقبال الكون المتمدد ؟ لا أحد يعرف فى الحقيقة ولكن الكون طبقا لنظرية النسبية العامة متناه أو محدد وان كنا لا نستطيع أن نعرف له حدود ، كما أن له بداية ، وله أيضا نهاية ، ولقد تأكد العلماء من البداية ، ولكنهم يحاولون معرفة كيفية النهاية ،

طبقا للنتائج الأولية للقمر الفلكى «كوب» لاستكشاف خلفية الدون ، والتى أعلنت فى ابريل المهمة من الميكروويف اللونيه ، تنبعث من سحابة متجمدة من مخلفات المادة الأولية عند نشأة الكون وقد رسم القمر بأجهزته الحساسة خريطة لجزء من هذه السحابة حيث أن درجة حرارتها قد انخفضت جدا منذ الانفجار العظيم وحتى الآن ، وبلغت ثلاث درجات فوق الصفر المطلق _ أى حوالى • ٢٧ درجة مئوية تحت الصفر وهذا الركام الكونى من أثار النفجار العظيم عنا ١٥ لف مليون سنة ضوئية • الانفجار العظيم يبعد عنا ١٥ لف مليون سنة ضوئية •

واصبحت الأمور أكثر وضوحا الآن ، فلو حددنا نقطة كمركز للانفجار العظيم بآن المنطقة المحيطة بهذا المركز والتي تمثل كرة اللهب التعلق تصل مسافتها الى أكثر من ألف مليون سنة ضوئية " بعدها منطقة غامضة جدا تمتليء بالسحب البيضاء ، آشبه بالمعجون ، تمتد لأكثر من ثلاثة آلاف سنة ضوئية ، من المعتقد أنها المهد الأول لتكون المجرات الأولي في الكون " ثم منطقة أخرى تمتد لحوالي خمسة آلاف مليون سنة ضوئية تضم الكويزرات القديمة - أو الأجسام الشبه نجمية Ouasers مع بعض المجرات الرادوية القديمة " ثم منطقة مماثلة تضم المجرات النشطة المشعة و بعض المكويزرات " ثم منطقة مماثلة منطقة ثالثة مشابهة على حافة الكون حيث تقع مجرتنا وتجمعات المجرات الأخرى الكلوستر والسو بر كلوستر،

وكذلك حائط المجرات العظيم المقوس الذى اكتشف في نوفمبر ١٩٨٩ .

فمجرة درب التبانة تقع على حافة الكون ، وعلى بعد حوالى ١٩ ـ ٢٣ الف مليون سنة ضوئية من مركز الانفجار العظيم • وأقرب مجرة لنا هى مجرة المرأة المسلسلة أندروميدا المسلسلة أندروميدا المسلسلة أندروميدا ٢ر٢ مليون سنة ضوئية ، ويمكن رؤيتها بالعين المجردة في اتجاه الجنوب • وهذه المجرة تماثل مجرتنا تماما ، وان كانت أكبر منها حجما ، حيث تضم • • ٣ ألف مليون نجم ، وهي حلزونية ، من نوع ٥٥ ولها أذرع دواره • وتتبعها أكثر من ع مجرات قزمية بيضاوية صغيرة متأثرة بجاذبيتها وتدور حولها •

والغريب أن هذه المجرة التوأم لا تبتعد عنا ، ولكنها تقترب منا بسرعة محمل كيلو متر في الثانية ، أي انه بعد عدة ملايين من السنين سوف تلتحم المجرتان معا وتصبحان مجرة واحدة وهاتان المجرتان جزء من مجموعة مجرات باسم «المجموعة المعلية» تضم ٢١ مجرة أغلبها مجرات قزمية وبيضاوية صغيرة ، وأحدثها مجرة «مافاى ـ ١ » التي اكتشفت عام ١٩٦٨ والتي تبعد عنا ٢٠٣ مليون سنة ضوئية *

والمجموعة المحلية جزء من تجمع أكبر للمجرات wirgo سربر كلوستر يعرف باسم تجمع العندراء Virgo

ولكن عمليات الأرصاد الفلكية اكدت خلال السنوات الماضية ان مجموعة المجرات المحلية تنفصل عن تجمع العدراء السوبر كلوستر، وتتجه بسرعة - 20 كيلومدرا في الثانية نحو منطقة جذب عالية جدا وقد اكتشفت منطقة الجذب هذه عام ١٩٩٧، حيث سميت الجادب المجادب الأعظم "تقع في اتجاه نصف الكرة الجنوبي على بعد - 70 مليون سنة ضوئية وهده المنطقة من الالغاز المحيرة لعلماء الفلك ، فليس فيها مجرات أو أى مادة تفسر هذه الجاذبية العارمة التي تشد المجرات اليها وقد اكتشفت منطقة جذب ثانية عام ١٩٨٨ في اتجاه خط الاستواء الأرضي، وتجذب اليها أيضا آلاف المجرات، حيث تقع على بعد " ٢٠ مليون سنة ضوئية منا "

ونحن نسكن قطاعا من الكون ، يعرف باسم الكون المنظرور ، لأننا لا نسستطيع أن ندرك ما وراء الأفق الكونى وربما هناك كون ثان آو ثالث آو سابع طبقا لبعض النظريات العلمية ، ولكن آحدا لا يستطيع آن يؤكد ، وسبيل العلم هو آن يبحث فيما خلقه الله ، ولقد دعانا الى ذلك _ سبحانه •

موقع المجموعة الشمسية في مجرة درب التبانة

تشبه مجرة درب التبانة «العجلة» حيث المركن أو النواة بقطر ١٦٣٠ سنة ضوئية ثم قرص دوار بقطر ١٨٩٠ سنة ضوئية ، ويخرج من القرض أربغة أذرع خطافية ضغمة ، تدور حول المركز مرة كل ٢٥٠ مليون سنة *

والمجرة منتفخة في الجزء المركزى بسمك • ١٠ الأف سنة ضوئية ، ورفيعة عند الأطراف بسمك • ٢٦٠ سنة ضوئية • وتصل المسافة بين طرفي المجرة – أى قطرها – • ١٠ الف سنة ضوئية • واغلب النجوم في المركز والقرص نجوم عملاقة قديمة حمراء من عمر المجرة نفسها – أى حوالي ٨ الاف مليون سنة – أما الأذرع فتضم نجوم حديثة التكوين زرقاء اللون وحول المجرة من الخارج تدور مجموعات نجمية كروية قديمة آيضا ومن عمر المجرة ، ودوران هذه المجموعات النجمية يكون بصورة متقاطعة أو متعامدة مع خطاستواء المجرة ، وحول المنطقة المنتفخة في المركز •

كما أن مجموعات النجوم المفتوحة تدور أيضا داخل مستوى المجرة وحول القرص بنفس سرعة الدوران ، فضلا عن حركتها الذاتية داخل المجرة ويتبع المجرة أيضا عدة مجرات صغيرة قزمية غير منتظمة الشكل ، أهمها مجرتا السحابة الماجيلانية الصغرى والكبرى ، والتي يمكن مشاهدتهما بالعين المجردة من نصف الكرة الجنوبي و وتضم المجرة حوالي " " ا الف مليون نجم "

للمجرة أربعة أذرع حلزونية ، سميت بأسماء الأساطير التاريخية ، أولها قرب القرص ذراع القروس أو الرامي Sagittarius ، ويليه ذراع الجوزاء أو الجبار Perseus ، وشم ذراع فرساوس Perseus واخيرا ذراع « الثلاثة الاق بارسك » التي اكتشفت مؤخرا .

ولو نظرت الى السماء فى الليالى الصافية ، فسوف يبدو لك شريطا والأضواء الخافتة المرصع بالنجوم وسط الدائرة السماوية ، وكان القدماء يطلقون على هذا الشريط الضوئى اسم الطسريق اللبنى ، أو درب التبانة Milky Way ، ولكن عرف بعد ذلك أنه آحد الأذرع الخطافية للمجرة ، وهو ذراع الجبار الذى يبعد عنا من الاسم القديم لهذا الذراع .

تقع المجموعة الشمسية في وصلة فرعية تصل ما بين ذراع الجبار ، وذراع فرساوس تعرف باسم

«ذراع النية الحسنة» ، ولكن أقرب الى ذراع الجبار عنها من دراع فرساوس * اى ان المجموعة الشمسية تقع على بعد تلتى المسافة من المركز الى الحافة ، وبالمحديد على بعد * آلف سنة ضوئية من مركز المجرة ، وبينها وبين الحافة * ٢ ألف سنة ضوئية * واذا نظرنا الى المجرة من فوق قطبها الشمالي فان المجموعة الشمسية تقع ناحية الغرب من مركز المجرة وفوق خط استواء المجرة بحوالي ٤٩ سنة ضوئية *

تكونت المجموعة الشمسية منا عام ٠٥٠٠ مليون سنة من سديم غازى ، وتضم الشمس كنجم ملتهب من نوع القزم الاصغر ، وتسبعة كبواكب خامله تدور حولها ، ويتبعها أيضا ٦١ قمرا تم اكتشافها حتى الآن، مع عدد كبير من الكويكبات الصغيرة والمذنبات وتدور المجموعة الشمسية حول مركز المجرة بسرعة ١٥٠٠ كيلو مترا في الثانية ، وفي نفس الوقت تندفع في فضاء المجرة بسرعة ١٩٠١ كيلو مترا في الثانية ، نحو منطقة التجمع أو مستقر الشمس في كوكبه الجاثي منطقة التجمع أو مستقر الشمس في كوكبه الجاثي عنا ٥٠٠ سنة ضوئية ويبدو أن في هذه المنطقة توجد منطقة جذب كبيرة تشد المجموعة الشمسية بأكملها ، وكذلك مجموعات النجوم المفتوحة القريبة وأهمها مجموعة القلاص Yyades ومجموعة الشقيقات السبع Pleides

- تدور الشمس حول محورها من الغرب الى الشرق أى حركة يمينية لو نظرنا اليها من القطب الشحمالي بسرعة كيلو مترين في الثانية - كما يدور كوكب عطارد Mercury حول نفسه وجول الشهمس بنفسي الإتجاه بسرعة ٨٨ كيلو مترا في الثانية ولكن بحركة لولبية ليست في مستوى خط استواء الشمس لقربة الشديد منها * آما كوكب الزهرة venus فيدور بحركة تراجعية حول معوره وكذلك حدول الشمس اي انه يتقهقر الى الخلف من الشرق الى الغرب لو نظرنا اليه من قطبه الشمالي وذلك بسرعة ٢٥٥٢ كيلو مترا في الثانية • ثم الأرض تدور بحركة يمينية حول الشمس بسرعة ٥ر ٢.٩ كيلو مترا في الثانية · والمريخ Mars يدور بحركة يمينية أيضا بسرعة ٢٤ كيلو مترا في الثانية و كوكب المشترى Jupiter بعركة يمينية بسرعة ١٢/١ كيلو مترا في الثانية حـول الشمس -وكوكب زحل Saturn بحنركة يمينية بسرعة ار ٩ كيلو متر في الثانية • وكوكب آرانوس بحركة يمينية بسرعة غرا كيلو متر في الثانية . وكنوكب نبتون Neptune بحركة بمينية بسرعة ١٨٤ كيلو متر في الثانية وكوكب بلوتو Pluto التاسع يدور حول الشمس في حركة بيمينية بسرعة ١٨ر٣ كيلو مشر قى الثانية ، ولكن بميل على المحور الاستوائى للشمس،

أي أن مداره يتقاطع مع مدارات الكواكب الأخسرى في نقطتين ، ولذلك قامه الان ليس أبعد الكواكب من ٢٢ يناير ١٩٧٩ وحتى مارس ١٩٣٩ .

وكواكب عطاره والبزهرة والارض والمديخ وبلوتو من الاحجار الصلاة ، والحديد المصهور في الداخل ، أما الكواكب الاخرى وهي المشترى ورحل وأورانوس ونبتون فهي كواكب غارية متل الشمس مع قلب صلد في الداخل و هناك ١٦ قمرا مؤكدا في المجموعة الشمسية ، منها قمر الارض الذي يدور حولها بسرعة كيلومتر واحد في التانية في دورة مقيدة أي انه يواجه الارض دائما بوجه أو نصف واحد منه ، والمريخ قمران ، والمشترى ١٦ قمرا ، وزحل ١٨ قمرا ، وبلوتو قمر وأورانوس ١٥ قمرا ، ونبتون ٨ اقمار ، وبلوتو قمر واحد وهناك أجسام سماوية أخرى يشتبه أنها أقمار تابعة للكواكب لم تتكد بعد "

بعض هذه الأقمار صلدة من الصخور بل ونشطة بركانيا ، وبعضها غازى • كما آن آغلبها تدور حول الكواكب في يمينية Direct من الغرب الى الشرق في عكس اتجاه عقارب الساعة لو نظرنا من فوق القطب الشمالي ، وبعضها له حركة تراجعية من الشرق الى الغرب في اتجاه عقارب الساعة مثل القمر « ترايتون » حول نبتون ، والقمر « فوبي » حول زحل ، والقمر « باسيفا » حول المشترى ، والقمر « سنوبي » حول

المشترى ، وكذلك القمر « كارهي » حـول المشترى " وبعضها يتبادلان المدار كل عدة سنوات لانهما فريبان من بعضهما وفي نفس المستوى من الارتفاع كالعمر العاشر والحادى عشر الكوكب رحل " والقمر « شارون » التابع لكوكب بلوتو مثلا لا يدور حوله في مستوى خط الاستواء للكوكب ، ولكن في مدار قطبي من الشـمال الى الجنوب " وهذه الاختلافات الكبيرة في حركة واتجاه المدارات تمنع وجود نظرية واحدة تفسر نشأة كواكب المجموعة الشمسية "

وكتلة الشمس أى كمية المواد الداخلة في تركيبها تساوى ٣٣٣ ألف مرة كتلة الارض، وتدور حول نفسها مرة كل ٣٤ يوما عند قطبيها أم عند خطها الاستوائى فكل ٢٥ يوما وحول الشمس كل ٨٨يوما والزهرة نفسه كل ٥٩ يوما وحول الشمس كل ٨٨يوما والزهرة حول نفسه في ٣٤٣ يوما وحول الشمس في ٢٢٥ يوما أى أن يومه أكبر من سنته ثم الأرض مرة كل ٢٤ ساعة ، وحول الشمس كل ٢٨٥ يوما أى حوالى ٣٣ مرة كل مرة كل شهرا ، والمديخ يماثل حجم الأرض تقريبا ثم مرة كل ١٠ سنة المشترى أكبر كواكب المجموعة ، ويدور حول نفسه مرة كل ١٠ ساعات ، وحول الشمس مرة كل ١٠ ساعات ، وحول نفسه مرة كل ١٠ ساعات ، وحول نفسه مرة كل ١٠ ساعات ، وحول نفسه مرة كل ١٠ ساعات وليس ١٠ تقريبا ثم زحل ثان أكبر الكواكب حجمها بحلقاته المثيرة ، يدور حول نفسه مرة كل ١٠ ساعات وليس ١٠

كما كان معتقدا من قبل ، ومنة حدول الشمس كل ٥ ورود الشمس كل

وأورانوس ثالث آكير الكواكب حجما يدور حول الشمس وهو مقلوب على جانبيه حيث يتجه قطبه الشمالى دائما نحو الشمس " يدور حول نفسه وهو بهذا الوضع مرة كل ١٢ ساعة ، وحول الشمس مرة كل ١٨ سنة " وكوكب نبتون رابع أكبر الكواكب حجما ويدور حول نفسه في ١٦ ساعة ، وحول الشمس في ١٦٥ ساعة ، وحول الشمس في ١٦٥ ساعة مرة حول الشمس في ١٦٥ سنة وبلوتو مرة حول نفسه كل ٦ أيام وحسول الشمس مرة حل ٢٤٠ سنة "

فالأرض كما رأينا كوكب متواضع جدا، لا يزيد نصف قطرها عن ١٣٧٨ كيلو متر تابعة ضمن كواكب أخرى للشمس، وهي أيضا نجم متواضع جدا من نوع القزم الأصغر Yellow Dwarf من النوع الطيفي G 2V نصف قطرها ١٩٦ آلف كيلو متر ولا يزيد عمرها عن ٢٠٠٠ مليون سنة آي نصف عمد المجرة تقريبا •

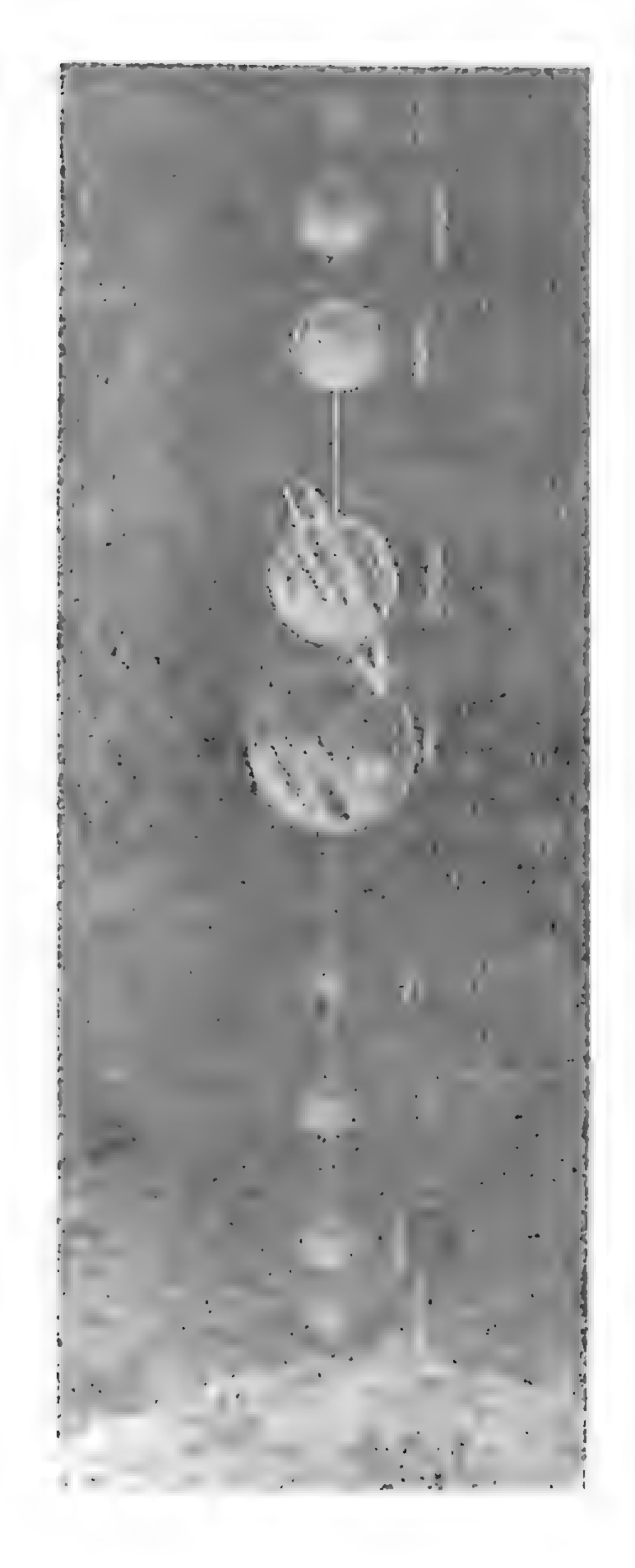
ولو صغرت الشمس رغم ضخامتها الى كرة صغيرة قطرها عشرة سنتيمترات ، فان النجم ابسيلون فى كوكبه العناز أو ذو الأعنه سوف يبلغ قطره حوالى ٠٥٠ مترا بنفس مقياس التصغير ولا يزيد نصف

قطر المجموعة الشمسية عن - ٥٨٨ مليون كيلو متر والضوء يصل الينا من الشمس بسرعته في ٢٣٢ دقيقة، بينما يصل الى كوكب بلوتو _ ابعد الكواكب _ في ٥٠٥ ساعة و وأقرب نجم الينا هو «بروكيسما سنتوري» الذي يبعد عنا ٢٦٩ رع سنة ضوئية و نحن نعيش على أطراف مجرة متواضعة جدا تضم و اقرب مجرة لنا هي أطراف الكون المنظور و واقرب مجرة لنا هي « أندروميدا » التي تبعد عنا ٢ ر٢ مليون سنة ضوئية وتضم و على الأقل في الكون ، فهل نسكن وحدنا في هذا الكوكب العظيم ؟ وهل خلق كل ذلك من اجلنا فقط ؟ الكوكب العظيم ؟ وهل خلق كل ذلك من اجلنا فقط ؟



المكل (۱)

اعتقد القلكيون القدماء أن هذه الخطوط المتموجة هي أنهار على سطح المريخ ، ولكن دبت غير ذلك



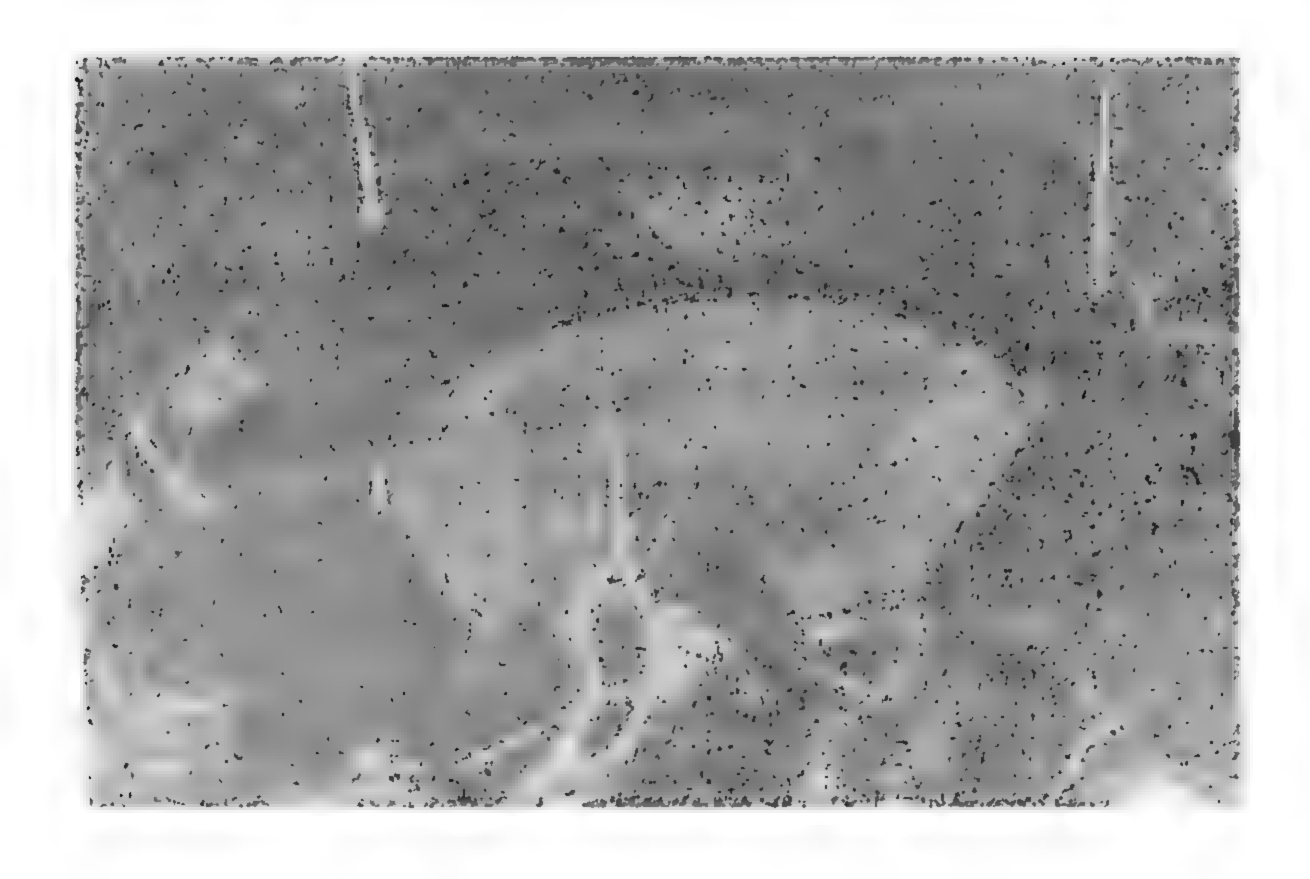
(A) (E)

كواكب المجموعة الشمسية التسعة ، ينقس نسب أحجام كل منها بالنسبة للشمهر



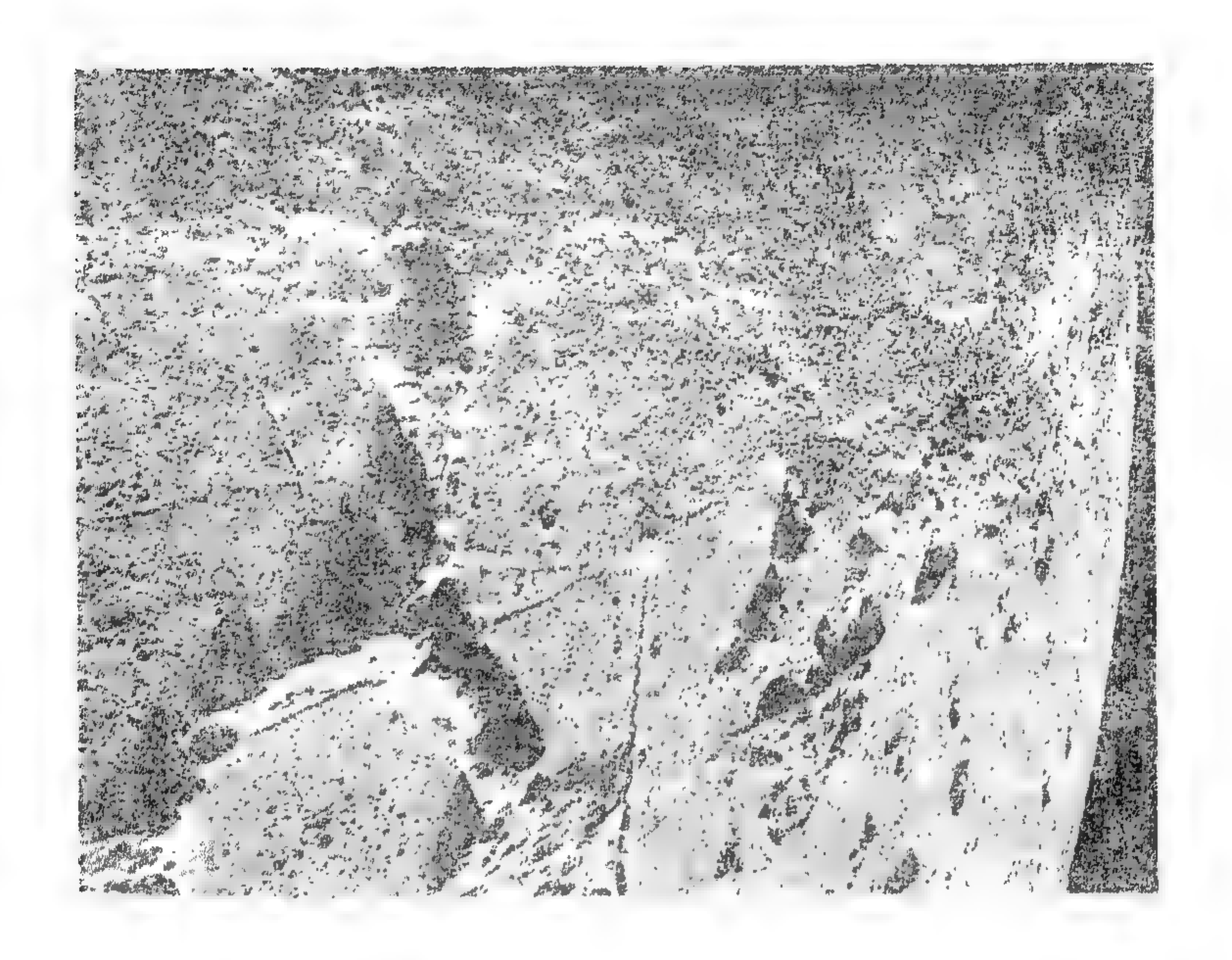
المكل (۲)

مجره الدروميدا رقم « ام ـ ٣١ » اقرب مجرة الينا وتبعد ٢٠٢ مليون سنة ضوئية ». وتماثل مجرتنا ، وتتبعها اكثر من أربع مجرات ،



۰ شکل (٤)

اكبر رائيو ـ تليسكوب في العالم ، هو مرصد « اركيبو » في جزيرة بورتوريكو التابعة للحماية الأمريكية •



شکل (۵)

القمر جانيميد اكبر اقمار كوكب المشترى ويالحظ الحفرات من آثار اصطدام النيازك

الفصل الثاني:

النظريات العلمية لاحتمالات الحياة في الكون

طبيعة الحياة على الأرض

الحياة لغن مطلسم، ولا أحد يستطيع أن يعسن في ما هي. الحياة * والتعريف العلمي القائم لا يستنطيع أن ينفذ الى كنهه الحياة ، أو يشبع رغبتنا في معسوفه سر الحياة " والتعريف يؤكد أنه نشاط ظاهر للمادة ، حينما تتجمع عناصره في وحدات * هذه الوحدات تكون قادرة على النمو أو الازدياد أو التمسدد بالتغسذية أو التمشيل الغدائي ، أي بقملية تحول للأعذية بعد هضمها وامتصاصها الى سوائل وأنسجة • كما أن هذه الوحدات يتجب أن تكون قادرة على انتالج وحدات أخرى مستقلة أو صدورة طبق الأضسل ، لها تفس الخصيائيس ، بما يعرف بالتناسل أو التوالد أو التكاثر • ولسكن هسدًا التعريف ينطبق أيضا على البلورات التي تتكون من السوائل المكثفة ، والعلماء لا يعرفون حتى الآن هـــــــل الفيروسات كائنات حية عضوية الية ، أم أنها عديمة الحياة ، لا عضوية وغير آلية * فالتعريف لا يضع حدا فاصلا واضعابين الطبيعة العية Animate Nature . Inanimate Nature ويين الطبيعة الجامدة ...

والحياة على الأرض تعتمد أساسا على ذرة الكربون، التى يمكنها تكوين جزيئات معقدة التركيب ويعد السيلكون عنصرا معتملا ومنافسا للكربون، ولكنه لم يكتشف حتى الآن كائنات حية تعتمد على السيلكون Silicon بالطبع هناك عناصر أخسرى السيلكون متركيب الخلايا الحية مشل النيتروجين تدخل في تركيب الخلايا الحية مشل النيتروجين والأكسجين والفلورين والهيدروجين، ولكن الكربون والأكسجين والفلورين والهيدروجين، ولكن الكربون الضرورية للحياة، أما الأحماض النووية Protein من الكربون والفلورين، أو الأكسبين والفلورين، أو الأكسبين والفلورين، أو الأكسبين والفلورين، أو الأكسبين

ومن البروتينات والأحماض النووية تتكون الخلية النعية دالله التي تمثل الوحدات الأساسية القادرة على النمو بالتمثيل الغذائي وكذلك التكاثر اما بالتزاوج أو الانقسام ، ولكن تكوين الخلية يضم الاف الذرات من الكربون وبدونه يستحيل تكوين الخلية الحية الحية ولكن هذه الخلايا الحية ، تعيش في نطاق ضيق جدا من درجة العرارة ، لا يتعدى ٢٥ درجة مئوية تحت الصفر، وأنواع من البكتريا تستطيع أن تعيش في مستويات وأنواع من البكتريا تستطيع أن تعيش في مستويات أعلى أو أقل كثيرا من درجات العرارة ، كما وجدت أنواع من الطيور والعناكب تعيش على ارتفاع ٨ كيلو مترات عن سطح الأرض ، وديدان معينة تزحف كيلو مترات عن سطح الأرض ، وديدان معينة تزحف

على قاع المحيط الأطلنطى تحت ضغط هائل على عمق كالاف متر ويعتبرالماء ضرورى للحياة واستمرارها، ومع ذلك فقد أخذت عينات من وسط الصحراء الكبرى في أفريقيا حيث الحرارة الشديدة وانعدام المياه، وكانت تحتوى على ١٠٠ ألف بكتريا في السنتيمتر المربع "

وجميع الكائنات الحية على الأرض يحيطها غلاف جوى ينسب معينة وبضغط معين لحمايتها ويمتد الغلاف الجوى الى حوالي ٥ ر٦ الف كيلو متر ، وينقسم الى خمسة مناطق أساسية من سطح الأرض ، الأولى « التروبوسفير » وحتى ١١ كيلو مشرا وتضم تحردات الرياح الدائمة " والثانية « ستراتوسفير » وحتى ٧٥ كيلو مترا وتضم تيارات الهواء العليا السريعة • وهذه المنطقة تضم طبقة الأوزون على ارتفاع ما بين ٨٤ ـ ٧٥ كيلو مترا والتي تمتص الأشعة فوق البنفسجية . ثم المنطقة الثالثة « أيونوسفير » وحتى " 25 كيلو مترا حيث ذرات الأكسيبين المتأينة أى التي فقيات الاليكترونات السالبة التي تدور حول نواتها الموجبة • وفي هذه المنطقة ثلاث طبقات مختلفة تعكس اشارات الراديو الى سلطح الأرض ثانية ، عدا الموجات ذات التردد العالى مثل موجات الميكروويف ، والتليفزيون وغيرها • ثم المنطقة الرابعة «اكسوسفير» وحتى • • ١٦

كيلو مبر ، وهي منطقة ساخنة جدا وبها غازات مناينة تماما • ثم المنطقة الخامسة « ماجينيدو سهير » وحسى ٤٦ ألف كيلو متر وهي منطقة مغناطيسية دوية تماس بالرياح الشمسية والاشعة الكونية •

وقد اكتشف العلماء عام ١٩٥٨ حسرام اشسماعي حول الأرض مكون من قسسمين على ارتفاع ١٧٠٠ كيلو متر كيلو متر ، والتاني على ارتفاع ٥ر١ الف ديلو متر باسم حزام « فإن الين » لامتصاص الجسيمات النووية الحرة والاشعاعات المدمرة قبل ان تصل الى سلطح الأرض ، وهنافي طبقة من الصوديوم على ارتفاع ١٨٠ كيلو مترا ، غير معروف فائدتها حتى الآن ، فلولا الغلاف الجوى بطبقاته المتعددة لانعدمت الحياة على الأرض ، اذ أنه يمثل الغطاء السواقي لحفظ الحياة واستمرارها ، ولولا طبقة الأوزون مثلا لنفذت الأشعة فوق البنفسجية الى الأرض بصورة كثيفة وآحرقت جلد وشوهت العوامل الوراثية في بذور النباتات ، وشوهت العوامل الوراثية في الغلايا ، ولأصبحت الحياة مستحيلة على سطح الأرض ،

والعلماء يفترضون أن جميع القوانين والعناصر التى نكتشفها على الأرض ، سائدة أيضا في انحناء الكون المنظور ، حيث أنه متماثل في جميع الاتجاهات أي في المكان ، وأيضا متجانس في جميع المسافات أي في الزمان * وقد تم اكتشاف ١٠٧ عناصر على سطح

الأرض بالاضافة الى ٩٢ عنصرا من نتاج التفاعلات الكيميائية والنووية .

وأمكن تحديد ١٤ عنصرا منها على سطح الشمس بالتحليسل الطيفى ، والنجوم تقوم بانتاج العناصر حتى العدد الذرى ٢٦ وهو الحديد بالاندماج النووى للهيدروجين * أما باقى العناصر ما بعد العدد الذرى ٢٦ فيتم انتاجها بالضغط الهائل فى نجوم السوبر نوفا المتفجرة * وتنتشر هذه العناصر فى الكون بالانفجارات العنيفة والسحب الغازية ما بين النجوم والمجرات *

كما أن للأشعة الكونية وجسيمات النيوترينو دور كبير في انتشار العناصر في الكون ، اذ أنها تحول نوى بعض ذرات المناصر ، الى عناصر آخرى * فالعناصر الموجودة على الأرض ، موجودة _ على الأقل نظريا _ في الكون كله ، ولكن ليسي هذا كافيا بوجود الحياة * اذ لابد من وجود المياه ، والغلاف الجوى وكافة الظروف الأخرى الملائمة لاستمرار الحياة مثل الأرض * خاصة الغلاف الجوى عملي المحمم خصيصا لحماية الحياة والذي يحتوى عملي ۱۸٪ نيتروجين ، ۱٪ آكسجين ، ۱٪ ميللي بار * ولكن هذا كله لا يفسر لغز الحياة ومعناها الغامض ، ناهيك عن حركتها ، وغايتها وأهدافها *

النظريات العلمية حول العياة على سطح الأرض

هناك نظريتان تفسران نشأة الحياة على الأرض ، تؤكد الأولى أن الحياة نشأت على الأرض نتيجة تفاعلات كيميائية معقدة تحت ظروف خاصة • والتانية تؤكد أن الحياة نشأت خارج المجموعة الشمسية وأنها نقلت الى الأرض بطريقة أو بأخرى •

فالنظرية الأولى التقليدية تشير الى آن الأرض تكونت بعد ٥٠ مليون سنة فقط من تكون الشمس أى ان عمرها ٥٥٠ مليون سنة طبقا للاكتشافات الحديثة «بالكربون» ـ ١٤ المشع وعندما أصبحت الأرض باردة بما يكفى تكونت الاحماض الأمينية والبروتينات والأحماض النووية من جزيئات الكربون والماء ويشير العلماء أن حركة المد والجزر العارمة على سطح الأرض ساعدت على تكوين الأساس البروتيني اللازم لتكوين الخلية الحية الأولى وصحيح أن القمر يعد ضخما بالنسبة للأرض، وأنهما يدوران في المقيقة حول نقطة بالنسبة للأرض، وأنهما يدوران في المقيقة حول نقطة مركز الأرض وهذا التأثير يتسبت في ارتفاع سطح مركز الأرض وهذا التأثير يتسبت في ارتفاع سطح مركز الأرض وهذا التأثير يتسبت في ارتفاع سطح مركز الأرض وهذا التأثير يتسبت في ارتفاع سطح

الأرض في الجهة المقابلة للقمر عدة آمتنسار بفعسل الجاذبية ، كما يتسبب في ظاهرة المد والجزر في جميع بحار العالم بواقع مرتين كل ٢٤ ساعة .

وهذه العركة الدائمة تعمل على مزج العناصب والجزيئات معا ، ولكنها لا تفسر نشآة العياة النابضة ، ولا تفسر نشآة ملايين الكائنات العيام من نباتات وأسماك وحيوانات ، وكل نوع يضم آلاف الفصائل وقد أكد عالم الكيمياء العيوية الروسى « اليكسائل وقد أكد عالم الكيمياء العيوية الروسى « اليكسائل أوبارين » عام ١٩٢٤ في كتابه « أصل العياة » أن الطاقة الضوئية من الشمس ، والنشاط الراميوى الخاص بالأرض ، مع الغلاف الجوى والأملاح المدنية في البحار أدت كلها مجتمعة الى نشأة عناصر عضوية ألية تحتوى على الكربون "

وفى عام ١٩٥٢ قام «ستائلى ميلر» الذى كان طالبا فى جامعة شيكاجو الأمريكية بتجربة لنظرية «أبارين »، حيث خلط الماء بالميشان ، والأمونيا وهو مركبا من الكربون والنيتروجين المعتقد آنه كان سائدا فى بداية تكوين الأرض – ثم سخن هذا الخليط المالح ، ثم مرر شرارة كهربائية خلاله * وبعد خمسة أسابيع وجد أن حوالى خمسة فى المائة من المكربون

الموجود في غاز الميثان قد تحول الى احماض أمينية ، التي يمكنها أن تكون البروتينات .

فالتجربة بالفعل أكدت نظرية « أوبارين » في تكوين المواد الاساسية لنشأة العياة ، ولكن ثم ماذا بعد ؛ هناك نظريات وتفسيرات كثيرة تبحث في تلك المشكلة ، لعل أهمها نظرية النشوء والارتقاء للعالم الانجليزي « نشاولز داروين » والذي نشرها في كتابه « أصمل الأنواع » عام « ١٨٨ » والنظرية فيها جوانب كثيرة تبت صحتها خاصة فيما يتعلق بالارتقاء ، كما ثبت أيضا عدم صحة جوانب أخسري منها ولكنها بالتأكيد لا تنطبق على الانسان طبقا للاكتشافات بالتأكيد لا تنطبق على الانسان طبقا للاكتشافات العديثة ، ومباديء علم « السوسيو بايولوجي » الجديد « العديثة ، ومباديء علم « السوسيو بايولوجي » الجديد «

فعلماء الوظائف الحيوية «البايوتوجيا» كانوا يمتقدون أن الانسان لا يتميز عن الحيوانات الشدية الا ببعض الصفات التي اكتسبها خلال «تتأوره وارتقائه» ولكن ثبت أن الانسان نوع متميز على الأرض ، وهدا التميز واضح تماما في كل خلية وفي الصفات الوراثية الخاصة به وحده ، والتي تتناقلها الأجيال والقول بأن « صراع البقاء » يؤدى الى بقاء الأصلح قد ينطبق على الأجناس الأخرى بوجة عام ولكنه على المستوى الفردى وطبقا لهذه النظرية فكان من المفروض أن تختفى الفردى وطبقا لهذه النظرية والمبادىء السامية ، ولن

تجد انسانا يضحى بمصالحه لإعلاء قيمة من القيم ، أو بنفسه وحياته لاهداف عالية كالدفاع عن الوطن ، وهذا ما لم يحدث على الاطلاق "

فالانسان مغلوق متميز على الأرض ، وتميزه في خلاياه وعقله وخياله وصحيح أنه تعرض للارتقاء والتطور والتعلم ، مثله مثل الدائنات الحية الأخرى من نبات وحيوان ولكنه لم ينشأ من سلالة أخرى ولا يجب الخلط هنا بين انسان ما قبل التاريخ الذي عاش قبل آلاف السنين ، وبين الانسان الحديت الذي يرجع تاريخه الى حوالي ١٥ - ٢٠ آلف سنة فقط اذ أن هناك حلقة مفقودة بين النوعين ، والأبحاث مازالت مستمرة لكشف هذا الغموض و مازالت مستمرة لكشف هذا الغموض و

والنظرية الأخرى تؤكد أن العياة لم تنشا على الأرض ، وانما أحضرت الى الأرض بواسطة النيازك ، حيث عملت هذه « البدور » العية على نشأة العياة فى القارات •

كان أول من نادى بهذه النظرية العالم السويدى «سفانت آرهينيوس» Svante Arrhenius عام ١٩٠٦، وهو عالم كيميائى حاصل على جائزة نوبل وقد أثارت هذه النظرية موجة كبيرة من الاهتمام، ولكنها لم تحظى بقبول واسع، لأنها تثير من المسكلات أكثر مما تعل منها و

وحدث أن قام السير « فريد هويل » عالم الفلك الانجليزى ، وزميله « شاندرا فيكراماسينج » بادخال تعديلات على نظرية العالم السرويدى واعاداها للنقاش ، وأكدا ان الحياة نشأت خارج المجموعة الشمسية وأنها أحضرت الى الأرض بواسطة المدنبات وليست النيازك مع بعض الاختالافات الأخرى واطلقوا عى النظرية اسم بانسبريميا Panspermia Theory الذى اشتهرت به ، وأكد هويل أن «البذور» سى أحضرت الى الأرض هى نوع من البكتريا • وقد تم بالفعل الكشف خلال السنوات القليلة الماضية عن وجود جزيئات عضوية فى غازات وأتربة ما بين النجوم •

وكانت نظرية هويل وزميله تنطلق من مبدأ أن الأرض أصغر من أن تطور نوعا من الحياة ، وق عاشت هذه النظرية طويلا حتى مارس ١٩٨٦ - عندما اخترقت مركبة الفضاء جيوتو Giotto رأس مذنب هالى عند دورانه حول الشمس في ذلك الوقت وثبت عدم وجود أي مواد عضوية في رأس المذنب وقد تكون النظرية صحيحة وان لم يثبت صحتها بعد ، حيث أن مذنب هالى يدور داخل المجموعة الشمسية فقط وحتى ما بعد زحل ثم العودة للدوران حول الشمس كل ٧٦

سنة ولكن أغلب المدنبات تنبع من «سحب أورت» التي اكتشفت عام ١٩٥٠ ، وتقع على بعد ١٩٥٠ الف مليون ميل ميل م

والبحق. أن الظروف الخاصة اللازمة للبحياة على الأرض تبلغ من الكثرة مبلغا يجعل تواليها بالمصادفة أمرا مستحيلات فالأرض تدور حول محورها من الغريب الى الشرق أي بحركة يمينية بعكس حركة عقارب الساعة لو نظرنا من القطب الشمالي بسرعة ٦٦٦٦ كيلو متر في الدقيقة أى ١٦٧٠ كيلو مترا في الساعة " ولو كانت السرعة أبطأ قليلا لطال الليل وطال النهار ، والاحترقت النباتات بأشعة الشمس في النهار الطويل ، ولتجمدت أيضا في الليل الطويل " والشمس مصدر الطاقة الرئيسية لحياتنا تبلغ درجة الحرارة على سلطحها ٠٠٠ درجة مئسوية ، وهي درجة لا تسزيد ولا تنقص عما نحتاجه بالضبط ، فلو زادت قليلا لاحترق كل شيء على الأرض، ولو نقصت لتجملت الكائنات الحية جميعها * كما أن المسافة بيننا وبين الشمس تبلغ ٦ر١٤١ مليون كيلو متر في المتوسط، وهي مسافة مضبوطة تماما ولو تغيرت لحدث نفس الشيء، ولتبخرت المحيطات لقربها، أو تجمدت لبعدها " ثم أن ميل محور الأرض على خط الاستواء يبلغ ٧ ر٣٣ درجة ، ولولا هذا الميل لتصاعدت الأبخرة من المحيطات نحو القطبين الشمالي والجنوبي وتجمعت هناك لتكون

قارات هائلة من التلوج ، ونقص بالتالى مستوى سطح الماء في العالم دله "

ثم أن المسافة بيننا وبين القمر تبلسغ 20 الف كيلو متر في المتوسط، فلو اقترب القمر عن ذلك قليلا لبلغ المد والجزر في المحيطات مبلغا هائلا يغطى القارات كلها مرتين يوميا، ولتفتتت الجبال من شدة الجاذبية •

ثم أن القارات والمحيطات كلها ترتكز على حوالى ١١ لـوحا أو صفائح منفصلة سمك كل منها ٠٠٠ كيلو متر تعوم على مكب سائل فوار ٠ ولو كانت متصلة لانفجر السطح بفعل الضغط الشديد داخل الأرض ولو كانت قشرة الأرض الذي يبلغ سمكها حوالى ٠٠ كيلو مترا أكبر قليلا بعدة أمتار لامتصت كل الأكسجين في الغلاف الجوى ، ولماتت كل الحيوانات على الأرض أيضا لو كان عمق المحيطات آكثر قليلا لامتصت كل أنى أكسيد الكربون من الجو وتعذر نمو النباتات ولو كان الغلاف الجوى أرق مما هو عليه لتهاوت الشهب والنيازك ليلا ونهارا على الأرض وأضرمت فيها النيران، يدلا من أن تخترق في الأجواء العليا ٠

وهناك الكثير من الأمثلة التي تؤكد ان احتمال خهور الحياة على الأرض مصادفة لا يبلغ واحد من ملايين

الملايين • ونعن لا نعرف ما هى العياة ، فالجدر النامى العي ينطوى على قوة هائلة تشق الصخر شقا • فالطبيعة لم تنشأ العياة ، والعق أن كل شيء من حولنا يشير الى عظمة الخالق وحكمته _ سبحانه •

احتمالات وجود العياة في كواكب أخرى

هناك مدرستان حول وجود الحياة في الكون ، وتؤكد المدرسة الأولى آن الحياة على الأرض فريدة من نوعها ، وليس لها نظير في الكون كله م بينما تؤكد المدرسة الثانية على وجود حياة آخرى في كواكب مماثلة تدور حول نجوم أخرى داخل مجرة درب التبانة آو غيرها من المجرات م

فليس من المعقول أو المقبول أن الكون كله قد خلق من أجل الجنس البشرى وحده وطبقا لحسابات الاحتمالات الرياضية ، فيوجد من بين ملايين النجوم فى مجرتنا وحدها ، الآلاف من النجوم المماثلة للشمس ، وتدور حولها كواكب مختلفة تصلح لنشئة الحياة واستمرارها واستمرارها

وكل ما في الأمر أننا لا نستطيع الاتصال بهانه الكائنات الأخرى للمسافات الشاسعة بين النجوم داخل المجرة ، أو بين المجرات الأخرى وان كان هناك من وسيلة للاتصال ، فيجب أن تكون على هيئة اشارات

لاسلكية منتظمة ، ولكن المشكلة أيضا أن هذه الاشارات عبارة عن موجات كهرومغناطيسية تنطلق بسرعة الضوء ، وأقرب نجم الينا وهو «الأقرب القنظورى» يبعد ١٢ سنة ضوئية .

وعلى افتراض أن هذا النجم له كواكب تدور حوله و ما لم يثبت بان الاشارة اللاسلكية سوف تستغرق أكثر من ٨ سنوات حتى يستقبلها الجيران هنات ثم يرسلونها الينا مرة أخرى • فالمسافات الشاسعة هنا ، عائق كبير جدا للاتصال بيننا وبين الكائنات الأرضية الأخرى - أن وجدت •

ولو كانت هذه الكائنات الأخرى آكثر حضارة عنا ، فلابد أنهم حاولوا الاتصال بعضارات أخرى مماثلة ، ناهيك عن القيام بزيارات ومن المعتمل أنهم قاموا بالفعل بهذه الزيارات الفضائية ، فانهم بالقطع وجدوا الأرض في حالة برية كما كانت قديما "

اذ أن حضارتنا حديثة العهد جدا ، وتاريخ الانسان الحديث لا يبدآ الا منه 10 - ٢٠ آلف سنة فقط وبفرض حدوث هذا الاحتمال له طبقا لنظرية عدم اليقين له فهناك آثار وشواهد قديمة وحديثة ليس لها أى تفسير علمي مقبول له يراجع الفصل الرابع "

كان التفكير في وجود شكل من أشكال العياة أو كائنات أرضية أخرى في كواكب المجرة الشمسيه ، يشير خيال الكتاب والرسامين ، حتى أنه أصبح مادة دسمة لأفلام سينمائية ناجعة مثل فيلم « البيوم الدي مازالت فيه الأرض قائمة » عام ١٩٥١ ، وهذه الجزيرة الأرضية عام ١٩٥٥ ، وقدرية اللعنة عام ١٩٦٠ ، وكائنات أرضية أخرى عام ١٩٨١ وغيرها كثير • كما تنافس الرسامون على تخيل تلك الكائنات الأخرى ، وداين بارلو ، وتشارلز بورنس ، ودايال كيرك ، وديفيد بيترز وغيرهم •

ورصدت جوائز كثيرة لأول من يحقق اتصالا مع كائنات أخرى باية وسيلة ويثبت ذلك ممنها جائزة لم تنته مدتها بعد ومازالت قائمة حتى الآن ، وتعرف بجائزة جوزمان Guzman jrize عام ١٩٠١ فى فرنسا تمنح لأول شخص يحقق اتصالا مع سكان كوكب آخر ، ولكن استبعد منها « مواطنوا » المريخ اذ آنه من السهل الاتصال بهم "

والواقع أن الاكتشافات الفضائية العديثة أثبتت أنه لا توجد حياة في المريخ ، وان وجدت بعض الأحماض الأمينية والبروتينات ، وما يعتقد أنه نباتات طفيلية صغيرة ، وكوكب المريخ وحده هدو الذي يناسب نشاة

الحياة واستمرارها نظرا لأن درجة حرارته تنساسب تكوين البروتينات وسطحه صله

أما الكواكب الصلدة الأخرى في المجموعة فلا تصلح على الاطلاق ، فعطارد قريب جدا من الشمس ودرجة حرارته عالية ، وكذلك الزهرة *

أما بلوتو أبعد الكواكب فهو صغير الحجم ودرجة حرارته منخفضة جدا، وباقى الكواكب غازية ليس لها سطح صلد وكان لابد من البحث عن الكائنات الأرضية الأخرى خارج المجموعة الشمسية، ورصد النجوم القريبة لمعرفة أى تذبذب في دورانها يمكن آن يدل على وجود كواكب حولها و

وهناك بالفعل بعض النجوم القريبة منا ، والذى يعتقد آن هناك كواكب حولها ، ولكننا لا نستطيع آن نرى هذه الكواكب لأنها ليست مضيئة في ذاتها وقد تكون هناك حياة مختلفة عن حياتنا على الأرض والتي تعتمد على ذرة الكربون والبروتينات ، وقد يكون لها أساس آخر "

فى عام ١٩٦١ عقد مؤتمر فى جرين بانك فى ولاية فرجينيا الأمريكية حضره علماء الفلك والفيزياء الفلكية لمناقشة الموضوع وقد أصدروا تقديرا فى نهاية المؤتمر يشير بتفاؤل الى احتمال وجدود كائنات

. أخرى ذكية ، قدروها بحوالى خمسة آلاف حضارة متقدمة في مجرة درب التبائة وحدها .

والمحقيقة أن هذا الموضوع أصبيح متسار اهتمام العلماء والجامعات الكبرى خاصة في الولايات المتعدة وأوروبا وروسيا واصبح هناك برامج متعددة تنظم عمليات البحث وبالطرق المختلفة وباستندام الأجهزة العديثة · منها برنامع « أوزما » في جامعسة ويست قرجينيا، الأمريكية عام ١٩٦٠، وبرناهست « مستسا » في جامعة هارشارد »» الأمريكية عام ١٩٨٤ ، وبرناميج ﴿ الله الله الله على الله المعلم الما الأمريكية عام ١٩٨٤ ، وبرناميج مزاري مبوس،عام ١٩٩٢ التابع لوكالة الفضياء والملاحة الجوية الأمريكية «ناسسا» - وكانت وكالة « تفانسا » الأمريكية قد بدأت برنامجها الخساص بهسا للسحث عن الكائنات الأخرى عام ١٩٧٨ لمدة سبع سنوات، شم البرنامنج الثاني في عام ١٩٨٧ ، ولكن البرنامجين ركن الساسا على انشاء الهوائيات الضخمة حول العالم والمحطات الأرضية للتتبع وأقتفاء الأثن بما فيها من معدات وأجهزة متقدمة .

كما أن هناك أبحاث مماثلة في جامعة «أوهيو» الأمريكية منذ عام ١٩٧٧ وحتى الآن وقد سيق لوكالة « ناسا » أيضيا أن وضيعت رسيائل وشرائط

واسطوانات مسجلة في المركبات الفضائية الأربع بايونير - ١، ١، وكذلك فوياجير - ١، ٢، حيث انهم جميعا في طريقهم الآن الى الفضاء السحيق خارج المجموعة الشمسية .

بدأت اولى المحاولات العلمية للاتصال بحضارات أو كائنات أخرى عام ١٨٩٩ ، حينما قام جيمس مورجان James Morgan ببناء شبكة هائلة كهوائى وملفات ضغمة فى ولاية كولورادو الأمريكية لارسال اشارات لاسلكية الى الفضاء • وكانت القوة الكهربائية المستخدمة كبيرة عبر محولات الضغط العالى التى أقامها مورجان ، وكلها كانت كفيلة بوقوف شعر جيرانه المنزعجين، ولكن مورجان لم يتلق أية اجابات •

وحدث عام ١٩٢٧ أن تمكن العالم الفلكى الأمريكى «تيلور» ومساعده «يونج» من استقبال اشارات لاسلكية متأخرة قادمة من الفضاء البعيد، هى نفسها الاشارات التى سبق له أن أرسلها من قبل، حيث أعلن عن ذلك فى ديسمبر من نفس العام وقرر العالم النرويجى «كارل شتورمر» الأستاذ بجامعة أوسلو والمتخصص فى الموجات الكهرو مغناطيسية، القيام بتجارب مماثلة بالاشتراك مع العالم الهولندى «فان ديربول» من معهد فيليبس للأبحاث فى مدينة

« أيناهوفن » الهـولندية و اقاما لذلك شبكة من الأسلاك النحاسية على ارتفاع عال كهـوائى ، وتصميم أجهزة ارسال واستقبال السلكية قوية و وفى ٢٥ سيتمبر ١٩٢٨ بدأت التجربة المثيرة ، بارسال اشارات السلكية بالراديو ، وبين كل منها ٣٠ ثانية بالضبط و

وسلجلت أجهزة الاستقبال ارتداد نفس الموجات يعد إنعكاسها ، اذ أن جميع الاشارات اللاسلئية تنعلس حول الأرض وتعود في فترة زمنية آقصاها ٣٠ ثانية ، بما فيها الاشارات المرتدة من القمر "

ولكن بعد ثلاثة أسابيع سجلت أجهزة الاستقبال نفس الاشارات أيضا وبنفس الموجات والترددات ، ولكن بين كل منها فارقا في التوقيت يتراوح بين ٣ – ١٥ ثانية ، وليس ٣٠ ثانية كما كان من قبل ٠ ثم حدث بعد أيام أن تسلما اشارات مماثلة بلغت ٨٤ اشارة ، حيث قام العالمان بعساب الفارق الزمني الجديد بين كل اشارة وأخرى ، لعل هذا « العبث » بالفوارق بين الاشارات الأصلية يشكل أي معنى ٠

وفى النهاية أعلن العالمان نتائج أبحاثهما فى ١٦ أغسطس ١٩٢٩ ، وحاولا تفسير التغيير الذى طرآ على الفارق الزمنى بين الاشارات ، بأنها ولابد قد اصطدمت بكويكبات أخرى حول الأرض ثم ارتدت الينا •

وقد تكرر هذه التجارب بعد ذلك في الجامعات الكبرى ولكن دون أى تفسير ، ثم تبنت هذه الجامعات بعد ذلك برامج ثابتة ومنتظمة لارسال الاشارات اللاسلكية

علم الأحياء الكوني

بدأ عصر استكشاف الفضاء في ١٤ أكتوبر ١٩٥٧ عندما تمكن العلماء الروس ـ اطلاق القمر الصلناعي « سبوتنيك ـ (» Sputnik - 1 « ليدور حول الأرض ، كأول حدث من نوعه • وفي ١٢ أبريل ١٩٦١ اذهــل العلماء الروس العالم كله ، عندما تمكنوا من ارسال أول رائد فضاء ليدور حول الأرض ، وكان يوري جاجارين في مركبته الفضسائية فوستوك ـ ١ ، تبعه جيرمان تيتوف في أغسطس من نفس العام في مركبته « قوستوك ــ ٧ » Vostok-2 ونشأت الحاجة الى تأسيس علم جديد باسم الفلك الحيوى خاصة في الجامعات الى و سىسىية Astrobiotanic والذى يبعث في الوسائل التكنولوجية أو الفنية العيوية التي يمكن بها المحافظة على حياة رواد الفضاء، ودراسة التأثيرات التي يمكن أن تحدث لهم من جراء الاستمرار لمدد طويلة في حالة انعدام الوزن * أى تطبيق الأساسيات البيولوجية والهندسة معا، فيما يتعلق بالمشكلات التي تـواجه الانسان والمركبة الفضائية -

ولكن عندما بدأت المركبات الفضائية تنطلق بعيدا الستكشاف كواكب المجموعة الشمسية خاصة النهرة والمريخ ، نشأت الحاجة ايضا لتأسيس علم جديد باسم علم الاحياء الفلكي ، أو البيولوجيا الفلكية Astrobiology يبحث في أسباب الحياة واحتمالات وجودها في الفضاء الخارجي وكلا الفرعين تابعين لعلم الفلك الحديث ، وال كانت بعض الجامعات الغربية قد ضمت الفرعين في علم واحد باسم علم الأحياء الكوني واحد باسم علم الأحياء الكوني واحد باسم علم الأحياء الكوني

فعلم الأحياء الكونى يبحث اذن في الظروف التي قد يتمرض اليها رواد الفضاء في رحلاتهم القصيرة أو الطويلة ، كما يبحث أيضا في امكانية وجود حياة على أجرام سماوية آخرى خارج المجموعة الشمسية تلك كانت النيازك التي تصطدم بالأرض معل اهتمام شديد من العلماء ، لأن بعضها قادم من الفضاء السحيق من خارج المجموعة الشمسية من خارج المجموعة الشمسية ت

ولابد من جمعها في ظروف التمقيم الكامل للمعصمة وان وتحليلها للبحث عن آية اثار للحياة ، خاصة وان الأبحاث القديمة كانت تؤكد على الغثور على مركبات عضوية تحتوى على الكربون ، بجانب مركبات آخرى غير عضوية لا تحتوى على عنصر الكربون .

أثبتت التعليات العديثة عام ١٩٨٧ في معامل الولايات المتعدة وألمانيا، أن بعض النيازك تحمل ٨

احماض أمينية من بين • ٢ حامضيا أمينيا ضرورية لتكوين البروتينات • كما عثر أيضا على حوالى ٥٥ حامضا امينيا غير معروفة على الارض •

وأثارت النتائج جدلا كبيرا بين العلماء ، اذ يصر البعض أن هذه المركبات العضوية. Organic قد ساس أساسا عن طريق التفاعل الكيميائي والحرارى ، بينما يصر البعض الأخر أنها نشأت بقعل النشاط الحيوى « البايولوجي » *

وقد امكن لمرصد « مونا كي » الراديو ـ تليسدوب بجزر هاواى عام ١٩٨٤ جزيئات اول احسيد الدربون في سديم الجبار «أوريون» ، وامدن بالتحليل الطيفي اكتشاف اكثر من ۴٠ جزيئا ذو قاعدة كربونيه ، من أكثر من ٢٠ جزيئا معروفة على الأرض ويقول « باتريك ثاديوس » عالم الفيزياء الفلكية في مركز جودار للفضاء في الولايات المتحدة أن أكبر جزىء تم العثور عليه في الفضاء يضم ١٣ ذرة وكتلته الجزيئية العثور عليه في الفضاء يضم ١٣ ذرة وكتلته الجزيئية الجلايسين على الأرض وهو الحداية الجزيئية ٥٠ - الحداية الجزيئية ٥٠ - الحداية الجزيئية

ويقول الدكتور « ثاديوس » أن الأشعة الكونية لابد وأن لها دور كبير في تكوين هذه الجزيئات الكربونية العضوية في الفضاء * فهذه الأشعة ذات الطاقة العالية، تصطدم بالذرة وتطرد الاليكترونات السالبة التي تدور

حول نواة الذرة ، وبذلك تغير من شحنتها الكهربائية وتجملها موجبة لأن نوى الذرة موجب الشحنة ، وبخروج الاليكترونات انعدم التوازن • هذه الذرة أصبح لها ميل كبير للالتصاق مع غيرها ، وبذلك تتكون الجزيئات العضوية في الفضاء ، بجانب عوامل أخرى •

وقد عثر خلال السنوات الماضية على جزيئات الأمونيا، والفورمالدهايد، والماء، في غازات ما بين النجوم، والسدم التي تعمل على نشأة النجوم الجديدة من تجمع الغازات ومادة ما بين النجوم * وهذه العناصر كلها مركبات هامة لنشأة الحياة، وربما بقاعدة سيلكونية، وليست كربونية كما على الأرض، او بأية قاعدة أخرى لا نعلم عنها شيئا *

وأخطر ما يقابله رواد الفضياء هـ وانخفاض Weight lessness الضغط الجوي المحيط به ، وانعدام الوزن

فالجاذبية الأرضية هي التي تشدنا نحو المركز، وتعطينا الثقل، ولكن يمنعها من ذلك السطح الذي نقف عليه وأما في الفضاء فكل شيء بما فيه آرضية المركبة الفضائية واقع تحت تأثير الجاذبية ، فيحدث انعدام الوزن وتسبح الأشياء والأجهزة غير المثبتة في حيز المركبة الفضائية ، كما يمكن أن تحدث هذه الحالة ولثوان عند انقضاض الطائرات نحو الأرض بسرعات معينة و

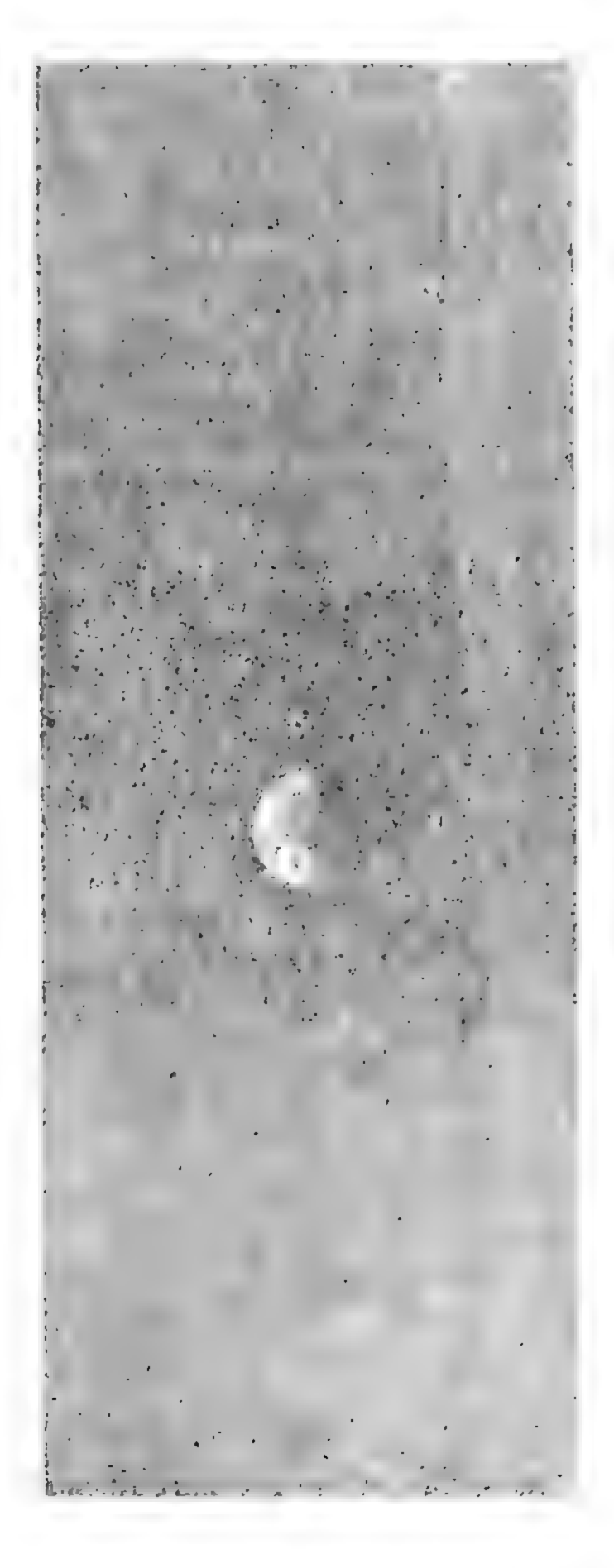
كما أن المركبة الفضائية مكيفة الضغط من الداخل بما يعادل واحد ضغط جوى ، تماما مثل الضغط على مستوى سطح الماء على الارض ، والذى يعادل ١٥ رطلا على البوصة المربعة • فاذ هبط الضغط عن ذلك يتحلل الدم ، ويتعذر على الأكسجين الاتحاد مع مكونات الدم ولذلك فان الرداء الفضائي المخصص للسير في الفضاء خارج المركبة أو السير على سطح الأرض مكيف الضغط أيضا بالاضافة الى ضبط الحرارة اللازمة •

وفى الرحلات الفضائية القصيرة التى تستغرق عدة أيام ، عادة ما يتكيف رواد الفضاء مع الوضع الجديد خلال ساعات من بدأ الرحلة أو عند عودتهم ولكن فى الرحلات التى يقضى فيها رواد الفضاء مددا طويلة مثل معمل الفضاء الأمريكي أو محطة الفضاء المدارية « مير » MIM الروسية ، فقيد لوحظ تغييرات فسيولوجية هامة تصيب رواد الفضاء « وأقصى مدة للأمريكيين هي ٨٤ يوما في الفضاء ، أما الروس فقيد ضربوا الأرقام القياسية « فرائد الفضاء الروسي « موسى ماناروف » قضى في الفضاء خلال رحيلات متعددة ٢٣٥ يوما منها ٢٦٦ يبوما متصلة « ورائد الفضاء الروسي « يورى رومانينكو » قضى في الفضاء شخصاء في الفضاء الروسي « يورى رومانينكو » قضى في الفضاء روسي قضوا أكثر من « ١٠ يوم في الفضاء أو في رحلات منفصلة « وهناك ٧٣ رائيد نفضاء روسي قضوا أكثر من « ١٠ يوم في الفضاء أو في

وخلال الايام الاولى في الفضاء يساب رواد الفضاء بالدوار ، والفتيان ، والفيء و ونزول هده الاعراض بعد ذلك ولكن لابد من اجراء التمرينات الرياضية داخل المركبة يوميا ، حتى لا تصاب العضلات بالضمور لانعدام الحركة ، وكذلك لتنشيط الدورة الدموية ، وتشغيل الجهاز الليمفاوى في الجسم لطرد الفضلات والذي يعتمد في حركته أساسا على حدركة.

كما تتسبب حالة انعسدام السوزن في استطالة العضلات وحتى خمسة سنتيمترات ، ولكن هذه الزيادة تختفى بعد أيام من هبوطهم على الأرض وتحدث أيضا تغييرات خطيرة داخل الجسم كانخفاض نسبة الكالسيوم في العظام بواقع ١٥ في المائة ، وانخفاض نسبة الهيموجلوبين في الدم بواقع الثلث تقريبا ، وهسذا شيء خطير بالفعل ، اذ أنه ينقل الأكسجين الى كل خلية حية في الجسم *

كما أن السوائل تتجه وتتجمع فى الجنء العلوى من الجسم حيث تضغط على الرئتين فتقل كفائتهما، وعلى القلب فيبطىء فى عمله ، وعسلى المخ حيث يخشى من انفجار الأوعية الدموية " ويلاحظ على رواد الفضاء فى هذه الحالة انتفاخ الوجه وزيادة فى الطول بواقع سنتيمترين " وفى الرحلات الطويلة يصاب جهاز المناعة فى الجسم بضعف عام "



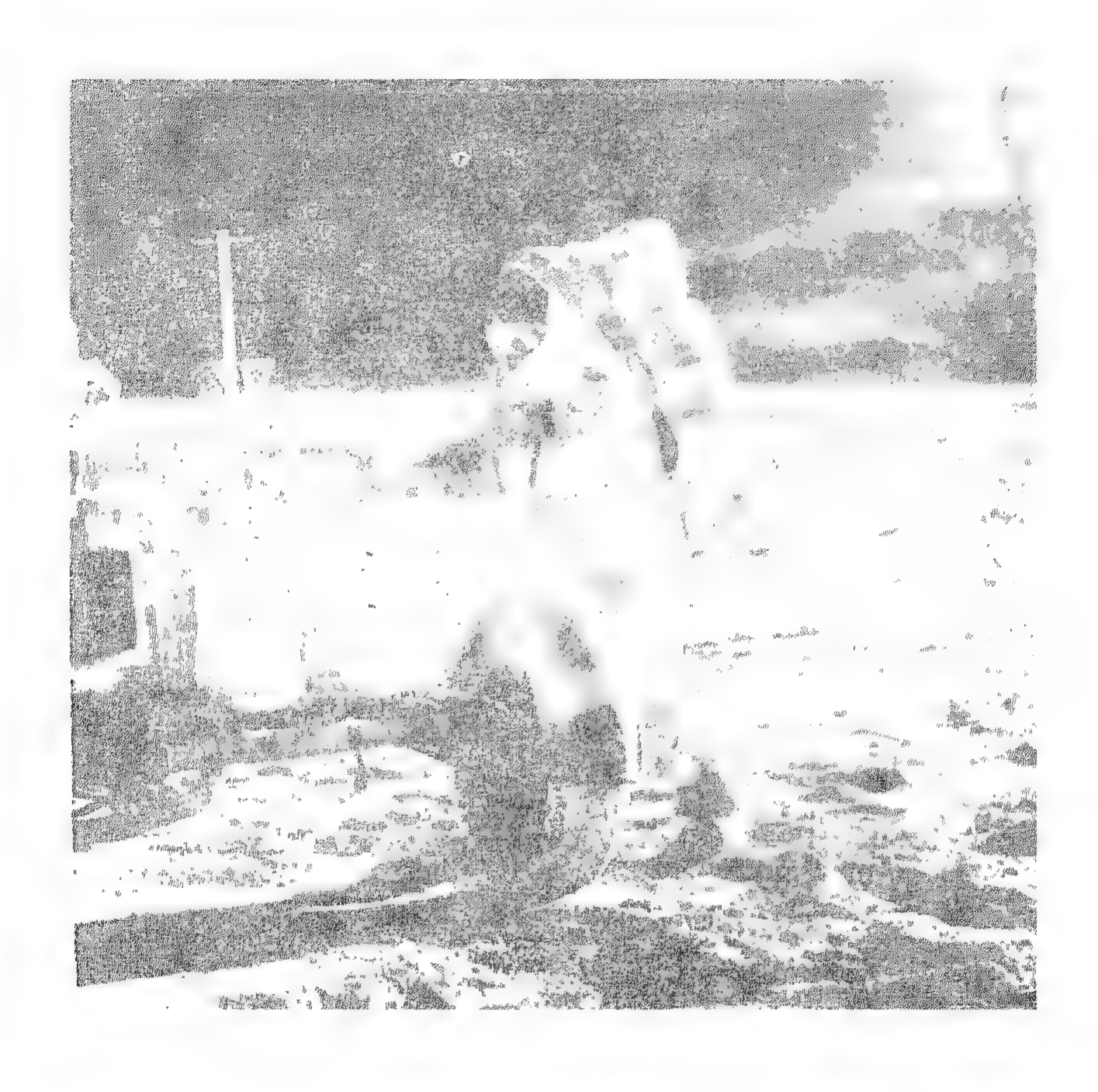
(S)

الأرض كما تبدو من سطح القمر ، ويلاحظ أن السما صوداء وليست زا سطح القمر ، لاته بدون غلاقه جوي .



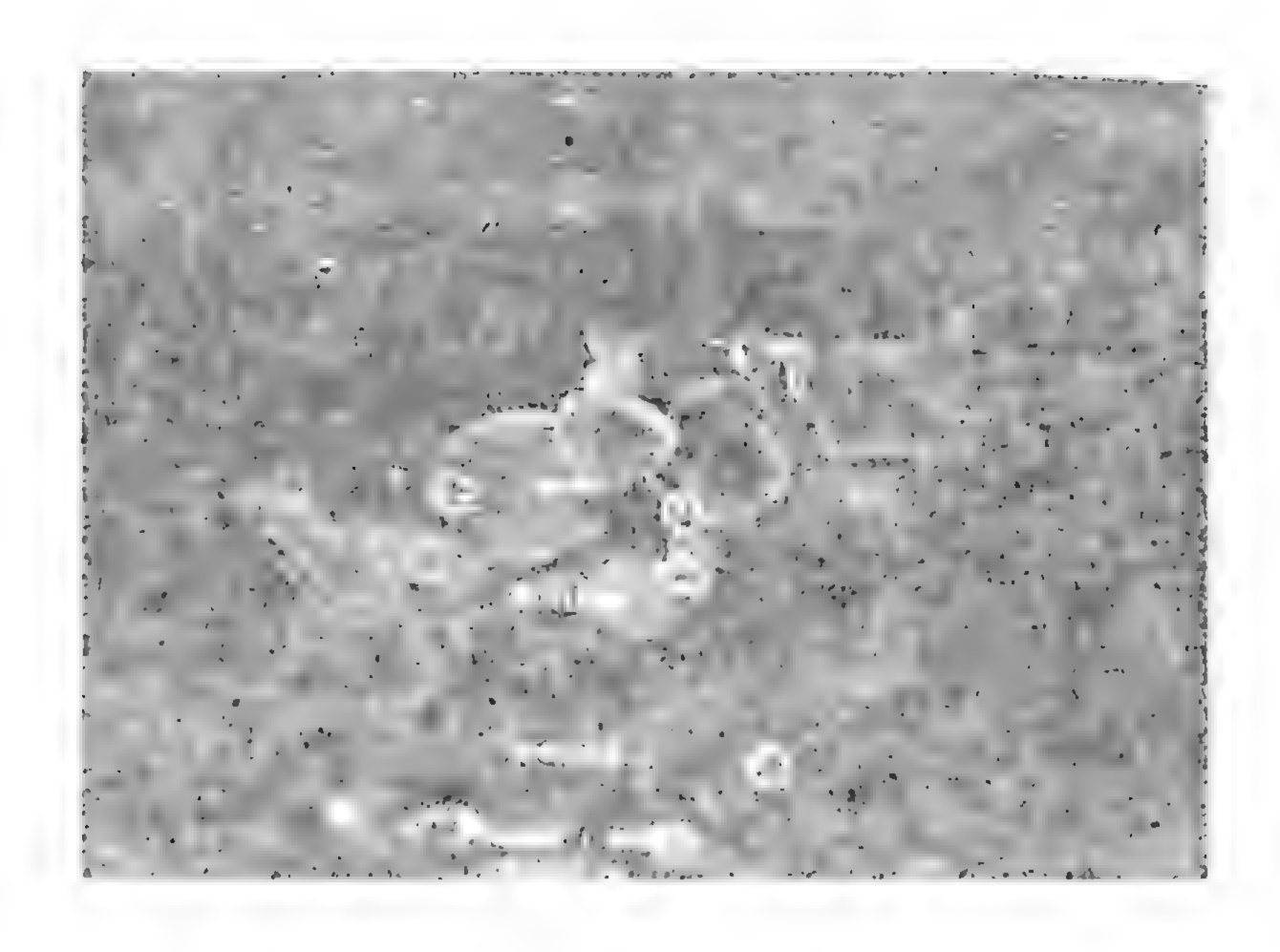
J E

اللراع الالية للمركبة « فايكنج - ١ » على سطح الربخ في ٢٠ اغسطس ١٩٧٥



شکل (۸)

رائد الفضاء الأمريكي « شميث » مع الجيب الآلية على سطح القمر خالل رحلة الركبة « ابولو ـ ١٧ » في ديسمبر ١٩٧٢ •



شکل (۱)

الكويكيات المنغيرة مشكلة خطرة للرحلات الفضائية -

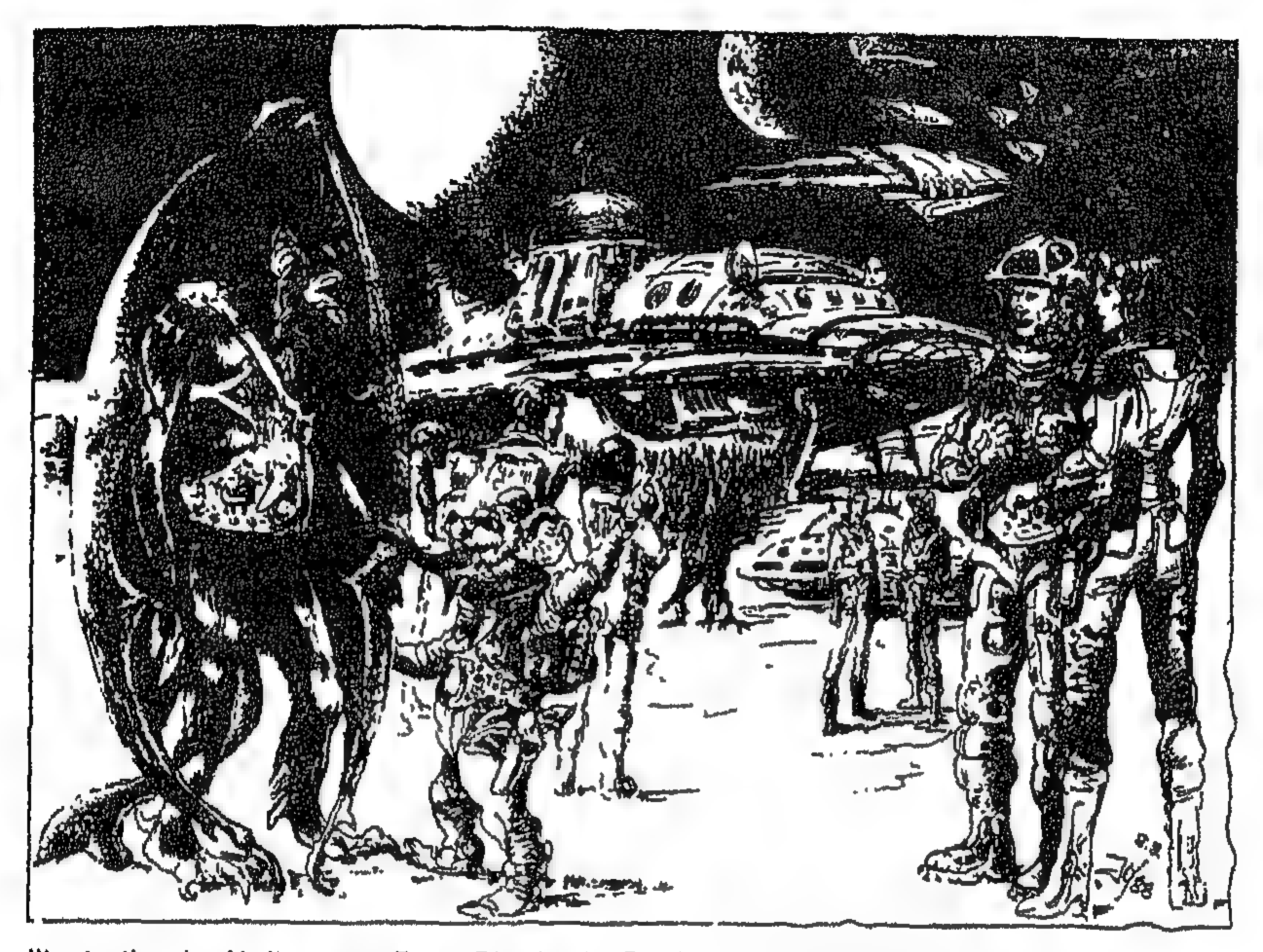


Illustration im Heftroman "Perry Rhodan". Der Weit größte Science-fiction-Serie"

شکل (۱۰)

الالتقاء بحضارات اخرى ، أمل الجنس البشرى ٠

الفصل الثالث:

المعاولات العلمية للبحث عن حضارات أخرى

البرامج اللولية للبحث عن حضارات آخرى

الاتصال بالحضارات أو الكائنات الحية التي يعتقد بوجودها في كواكب ، كان عملا فرديا بحتا ، شارك قلة من العلماء المتخصصين في أبحاثها منذ أوائل هذا القرن ، مغامرين بمكانتهم العلمية •

والسبب أن بعض كتاب الخيال العلمى قد أغرقوا الرأى العام العالمى بسيل من الكتب والمقالات والقصص المصورة ، التى ليس لها أى سند علمى * وزاد الطين بلة ، بعض الرسامين الذين تخيلوا صور هذه الكائنات على نعو غير مألوف ، حتى أصبح الأمر كله من العبثيات التى لا طائل منها * ولذلك أحجم الكثير من العلماء من الاشتراك في الموضوع ، وربما عارضوه ، أو رفضوا الادلاء بآرائهم ، فيما لا يجدى فيه رأى *

وحدث في ديسمبر ١٩٣٢ آن نشر العالم الفلكي الأمريكي كارل جانسكي Karl Jansky تقريرا علميا يؤكد فيه أنه تسلم بأجهزته موجات راديو قادمة من الفضاء السحيق وكان جانسكي يحاول فحص موجات

الكربونية ، والأحماض الأمينية في النيازك ، أو العينات التي أخذت من سطح القمر بعد ذلك -

ومنذ أوائل السبعينات بدآت وكالات القضاء المتخصصة في الاهتمام بهذا الأمر والاشتراك بطريعة مباشرة في البحث في حضارات آخرى ومنها وحالة الفضاء والملاحة الجوية الأمريكية «ثاسا » ومركز جودارد ومركز أبحاث ايمز التابع «ثاسا »، ومركز جودارد الفضائي التابع لناسا آيضا وكذلك وكالة ابحاث الفضاء الأوروبية «أيسا » ESA ، ومراكز الأبحاث التابعة لها ووكالة الفضاء الفرنسية «سينيس » CNES التابعة لها ووكالة الفضاء الفرنسية «سينيس » Glavkosmos « ووكالة الفضاء الروسية اليابانية «ثاسما »

وأصبح هناك تعاون مشترك بين هذه الدوكالات المتخصصة وبين الجامعات الأخرى التى تهتم بالموضوع ورصدت الميزانيات لاقامة المحطات الآرضية حول العالم للاستماع الراديوى والتتبع واقتفاء الأثر مع امكانية استخدام المراصد الراديو حتليسكوب حول العالم لارسال الرسائل لعدة دقائق يوميا ، أو لرصد آى ظاهرة فلكية غير عادية وركبت أجهزة كمبيوتر عالية السرعة لفحص ملايين الترددات الملتقطة في ثوان كل يوم محدول كورس ملايين الترددات الملتقطة في ثوان كل يوم محدول عالية السرعة في ثوان كل يوم محدول المحدود المنافعة في ثوان كل يوم محدول المحدود المنافعة في ثوان كل يوم محدود المنافعة في نوان كل يوم محدود المنافعة في ثوان كل المنافعة في ثوان كل بوم محدود المنافعة في كل بوم محدود المنافعة في خواند كل بوم محدود المنافعة في خواند كلايون المنافعة في كلايون المنافعة في خواند كلايون المنافعة في كلايون ك

كما تم الاتفاق على تجميع كافة المعلومات التى يتم الحصول عليها فى أى مكان فى العالم حول هذا الموضوع فى محمل الدفع النفاث « JPL » فى باسادينا بولاية كاليفورنيا لتصنيفها وتحليلها ، وهو تابع لوكالة « ناسا » * بل وقامت جامعة كاليفورنيا بانشاء معهد خاص تابع لها فى سانتا كروز بولاية كليفورنيا عام خاص تابع لها فى سانتا كروز بولاية كليفورنيا عام ١٩٨٤ ، للقيام بجميع الأبحاث عن الكائنات الأخرى و تجميع المعلومات المتاحة ودراستها *

وكان أول برنامج مباشر وضعته وكالة الفضاء والملاحة الجوية الأمريدية بهدف » الاتصال بالحضارات أو الكائنات التي يعتقد بوجودها في الكواكب الأخرى» عام ١٩٧٨ ولمدة سبع سنوات بتكاليف ١٩٠٠ مليون دولار •

وبدأ البرنامج الثانى عام ١٩٨٧ لمدة سبع سنوات أخرى بتكاليف ٢٥٠ مليون دولار ، ولكن الكونجرس الأمريكي رفض اعتماد هذا المبلغ وخفضه الى ١٤٠ مليون فقط ، فقامت الوكالة بتخفيض مدة المشروع الثانى الى خمس سنوات فقط وفي عام ١٩٩٢ ، وبمناسبة مرور ٢٠٥ سنة على اكتشاف «الدنيا الجديدة» أطلقت وكالة «ناسا» برنامجها الثالث «كولومبوس»

يوم ١٦ أكتوبر ١٩٩٢ بتكليف ١٠٠٠ مليسون دولار ، رغم رفض الكونجرس الأمريكي اعتماد آي مبلغ وفي الساعة الشاللة عصر ذلك اليسوم انطلقت رسالتان لاسلكيتان في نفس اللحظة من مرصد آركيبو بجزيرة «بورتو ريكو» الراديو ـ تليسكوب ، وكذلك من معطة التتبع الراديوية «جوللستون» في ولاية كاليفورنيا الأمريكية •

يتم ارسال الاشارات اللاسلكية من اكثر من مرصد راديو - تليسكوب في العالم ، خاصة من مرصد أركيبو Arecibo الذي يبلغ قطره ٣٠٥ أمتار، وفي استراليا ، وجزر هاواي ، وتشييلي ، وألمانيا وفي نفس اللحظة في نفس الاتجاه نحو منطقة مختارة في الكرة السماوية ، وبنفس الموجة والتردد وفي نفس الوقت أيضا تتوجه ٩ محطات للتسمع والتتبع واقتفاء الأثر في أمريكا وأوروبا واستراليا ، في تتبع الاشارات المرسلة واستقبال أية اشارات من الفضاء العميق •

ويتم تحديد المناطق في الكرة السماوية ، وطول الموجات بناءا على دراسات مسبقة وآراء العلماء ويقول الدكتور « بول هورويتز » المشرف على برنامج « البحث عن كائنات أرضية أخرى ذكية » في جامعة هارفارد الأمريكية ، أن هناك ترددات سلحرية لابد من

استخدامها لفترات طویلة و هی التردات الخاصة بدرات الهیدروجین هو السائد بدرات الهیدروجین ه و السائد فی ترکیب الکون ، ویمثل ۷۳٪ من المادة فیه و تردد ذرة الهیدرجین هی « ۱۰۷ر ۵ - کر - ۲۲ر ۱ » ذبذبة فی الثانیة و بینما یقول البعض آنها قد تکون ذبذبات الهلیوم العنصر الثانی فی الکون بنسبة ۲۰٪ ، وقد تکون المیاه ، أو السیلکون أو ذبذبات آخری لا نعلم عنها شیئا و شیئا و السیلکون المیاه ، المیام سینا و السیلکون المیاه ، المیاه المیاه ، المیاه المیاه ، المیاه المیاه المیاه المیاه ، المیاه ، المیاه ، المیاه ،

شبكة المعطات الأرضية للاستماع الفضائي

- خالال السنوات القليلة الماضية أنشأت وكالة المفضاء والملاحة الجوية الأمريكية « ناسا » مجموعه من المحطات الأرضية للاستماع المفضائى العميق والتتبع واقتفاء الأشر وكل محطة تضم هوائى ضخم مخروطى الشكل على هيئة طبق ، متصل بأجهزة اليكترونية حديثة لتصنيف وتحليل المعلومات وجميع هنده المحطات متصلة بعضها البعض بالأقمار الصناعية ، وهى اقوى محطات من نوعها في العالم ، ويمكنها سبر أغوار الفضاء العميق حتى أنها تستخدم في ارسال واستقبال الاشارات اللاسلكية الضعيفة جدا من المركبات الأربع خارج المجموعة الشمسية ، وارسال التعليمات اليها لتوجيهها عن بعد عن ممارها، البحث عن مركباتهم الفضائية التي خرجت عن مسارها، البحث عن مركباتهم الفضائية التي خرجت عن مسارها، أو التي توقفت عن عملها ، أو أصابها عطب و

Goldstone Tracking Station: وتقع في صحراء موجاف بولاية كاليفورنيا

الأمريكية في اقصى الغرب وهذه المحطة لها مهام متعددة في نفس الوقت ، فهي مركز الاتصال بجميع اقمار ترحيل المعلومات من طراز تيدرس Tdrss حول العالم كما أن هذه المحطة تعد مركزا لارسال واستلام جميع المعلومات من المركبات الفضائية والأقمار البعيدة المدى وهي واحدة من ٩ محطات حول العالم للبحث عن كائنات أخرى في الفضاء ، ولذلك فان هذه المحطة تضم العديد من الهوائيات المخروطية كل منها له مهمة معينة ، مع العديد من الأجهزة الاليكترونية المتقدمة ويرأس هذه المحطة العالم الفلكي سام جولكس كائنات أخرى ، من خلال هوائي ضخم قطره ٣٤ مترا كائنات أخرى ، من خلال هوائي ضخم قطره ٣٤ مترا يعمل على مدار الساعة ويعمل على مدار المعرب المعرب

Arecibo معطة أركيبو

فى جزيرة بورتو ريكو فى البحر الكاريبى ، هى فى الأصل مرصد راديو ـ تليسكوب هو الأكبر من نوعه فى العالم ، فى وادى عميق تحيط به التلال العالية ، وقطره ٥٠٣ آمتار ، وله مهام فلكية متعددة لدراســة الكون والمجرات البعيدة ، وحتى آكثر من ١٧ آلف مليون سنة ضوئية ، ومنذ عام ١٩٧٤ بدآ المرصد فى ارسال رسائل لاسلكية الى مناطق مختارة فى الكون أغلبها الى داخل مجرة درب التبانة ، ولمدة دقائق كل يوم ، ومند

عام ١٩٨٤ أصبح المرصد واحدا من آهم المعطات حول الارض للبحث عن حضارات آخرى ، حيث تم زيادة الفترات المخصصة للاستماع ضمن مشروع « سيتى » الفترات المخصصة للاستماع ضمن مشروع « سيتى » SETI أى البحث عن كائنات أخرى " ويرآس القسم الخاص بمشروع سيتى في مرصد آركيبو العالم الفلكي « جيل تارتر » Jill Tarter ، وهو تابع لهيئة الفضاء والملاحة الجوية الأمريكية "

Green Bank النات معطقة جرين بانك

فى ولاية ويست فرجينيا على السلط الشرقى الأمريكي المطل على المحيط الأطلنطي وسبق لهذه المحطة أن اشتركت منذ عام 197 في ارسال رسائل للكواكب الأخرى ، وتخصيص وقت أطول للاستماع الفضائي وتقرر أن تكون ضمن المحطات الرئيسية حول العالم ضمن مشروع «سيتي » للبحث عن كائنات أخرى ، ولذلك أقيم مؤخرا هوائي حديث قطره 27 مترا ولذلك أقيم مؤخرا هوائي حديث قطره 27 مترا ولذلك أقيم مؤخرا هوائي حديث قطره 27 مترا

Madrid محطة مدريك

قرب العاصمة الأسبانية سوف تعمل فى نهاية عام ١٩٩٤ • ويشترك فى بنائها وكالة الفضاء الأمريكية « ناسا » ، ووكالة الفضاء الأوروبية « ايسا » •

. Nancay Suili ibaco

جنوب فرنسا على البحر الأبيض المتوسط ، سوف تعمل في بداية عام ١٩٩٤ ويشترك في بنائها وكالة الفضاء الأمريكية « ناسا » ، ووكالة الفضاء الأوروبية « ايسا » ، ووكالة الفضاء الفضاء الفضاء الفضاء الفضاء الفضاء الفضاء الفضاء الفرنسية « سينيس » *

Mopra امعطة موبرا

فى شمال شرق أستراليا وتدار بالتعاون بين علماء وكالة الفضاء الامريكية ، وكالة الفضاء الامريكية ، ضمن مشروع «سيتى» *

Parkes بارکس Parkes

على الساحل الشرقى الاسترالي ، وتدار بالتعاون، بين العلماء الاستراليين والأمريكيين ، ضمن مشروع سيتى "

Tidbinbilla المحطة تابابييلا محطة تابابييلا

فى جنوب شرق أستراليا ، وتدار أيضا بالتعاون بين الأستراليين والأمريكيين ، ضمن مشروع سيتى "

Owens Valley فالى أوينز فالى •

فى ولاية كاليفورنيا على الساحل الغربى الأمريكى المطل على المحيط الباسفيكى ، سوف تعمل فى آوائل عام 199٤ • وهى محطة حديثة مشابهة لمحطة جولدستون، سوف تكلف أيضا بمهام أخرى مثل استقبال المعلومات من أقمار الترحيل •

وبجانب هذه المعطات الرئيسية المشتركة في مشروع سيتى للبحث عن كائنات أخرى ذكية ، فان جميع مراصد الراديو _ تليسكوب حول العالم تخصص وقتا محددا لكل منها للاستماع الفضائي ، طبقا لجداول شهرية ، ينظمها الاتحاد الفلكي الدولي •

وبالنسبة لتحليل المعلومات التي يمكن الحصول عليها ، من جميع المحطات الرئيسية، والمراصد الراديوية حول العالم ، فقد اتفق على آن تصب جميعها في « معمل الدفع النفاث » Jet propulsion, Laboratory في باسادينا بولاية كاليفورنيا ، وهي تابع لوكالة الفضاءالأمريكية « ناسا » ويرأس القسم الخاص بمشرع « سيتي » في معمل الدفع النفاث ، العالم الفلكي مايكل كلاين في معمل الدفع النفاث ، العالم الفلكي مايكل كلاين في معمل الدفع النفاث ، العالم الفلكي مايكل كلاين

ملايين الموجات المسجلة عن الاستماع الفضائي ، والقيام بتصنيف كافة المعلومات يوميا .

وهذا الأمريتم عن طريق آجهزة كمبيوتر من طراز «كراى - 1» Cray-1 التى تعد أكبر واسرع أجهزة كمبيوتر في العالم ويراس قسم الكمبيوتر الذي يقوم بالعبء الأكبر في تعليل المعلومات الدواردة يوميا الدكتور بيتر باكوس Peter Backus الذي يستخدم نظاما جديدا يعرف اختصار باسم «MCSA» التى تمثل الحروف الأولى لعبارة Multi-channel spectral Analyzers

أى التعليلات الطيفية المتعددة القنوات • حيث يتم دمج أو وصل أجهزة التعليل الطيفى الاليكترونية مع الكمبيوتر ، وبذلك يمكن تعليل • ١ مليون اشارة لاسلكية أو موجية أو اشعاعية «كهرمغناطيسية » خلال ٣٠ ثانية •

والنتائج تمثل المعلومات التي يمكن آن نحصل عليها خلال ٣٠ سنة من العمل التقليدي ٢٠ كما يشترك أيضا « مركز أبحاث ايمز » في سان فرانسيسكو بولاية كاليفورنيا الأمريكية ،

فى تحليل بعض المعلومات التى ترد اليه من معمل الدفع النفاث ويراس قسم مشروع «سيتى» الدفع النفاث العالم الفلكى جون بيلنجهام John Billingham مركز ايمز العالم الفلكى جون بيلنجهام

وهذا المركز تابع لوكالة الفضاء الأمريكية « ناسا » • ويقوم معمل الدفع النفاث آيضا بالاستعانة بالجامعات الأمريكية التي تهتم بالبحث عن حضارات آخرى ، أو بالأقسام الفلكية بها ، وذلك لتحليل المعلومات أو ابداء الرأى ، أو لمزيد من الدراسات •

وبالنسبة للمشروع المنظم للبحث عن كائنسات ارضية آخرى ذكية ، فهناك آربعة مشرعات رسمية منذ عام ١٩٦٠ ، بعضها يتضمن آكثر من مرحلة • كما أن لبعض الجامعات الأمريكية والأوروبية مشروعاتها الناصة بها ، وان كان هناك تعاون كبير في هذا المجال، وتبادل المعلومات والآراء ، وعقد المؤتمرات العلمية •

Ozma project أوزما

بدأ عام ۱۹۲۰ واشترك فيه مجموعة من علمهاء الفلك ، حيث استخدموا مرصد الراديو ـ تليسكوب في جرين بانك بولاية ويست فرجينيا الأمريكية ميث أن هذا المرصد مزود بهوائي مخروطي على شكل طبق قطره ۱۹۲۹ متر وكانالهدف هو البحث عن حضارات أخسرى خارج المجموعة الشمسية ، وتركزت عملية الاستماع الفضائي على الموجة طولها ۲۱ سنتيمترا الشهيرة ، وهي طول الموجات الاشعاعية التي تصدر من

سحب الهيدرجين الباردة • واستمر المشروع بعض الوقت ، ولكنهم لم يتلقى الية رسائل •

Meta المشروع ميتا

وهى الحروف الأولى لعبارة « نظام قعص القنوات المتعددة المكائنات الأرضية الأخرى » Megachannel Extra وقد بدآ هذا المشروع الكبير في جامعة هارفارد الأمريكية عام ١٩٨٤ ، حيث رصدت له مبالغ كبيرة أغلبها من التبرعات لاتمام المشروع وتم اقامة معطتان للاستماع الفضائي احداهما في الجامعة بهوائي قطره ٥ر٥٥ متر ، وآخر قرب بيونس أيرس في البرازيل ويرآس المشرع الدى مازال مستمرا العالم الفلكي بول هورفيتن Paul Horowitz

SETI سیتی

وهى الحروف الأولى لعبارة « البحث عن كائنات أرضية أخرى ذكية Search for Extra-Terrestrial Intelligence بدأ هذا المشرع أصلا في جامعة كاليفورنيا الأسريكية ، حيث قام العالم الفلكي فرانك دراك Frank Drake بانشاء معهد خاص تابع للجامعة بنفس الاسم في سانتا كروز بولاية كاليفورنيا عام ١٩٨٤ و وكان الهدف استخدام الترددات الفائقة FM وموجات الميكروويف،

ومسوجات الراديو القصيرة وكذلك موجات الرادارات بعيدة المدى في البحث عن كائنات آخرى خارج المجموعة الشمسية ثم اشتركت فيه وكالة الفضاء الأمريكية رسميا وحتى الآن على النحو السابق •

Columbus مشرع كولوميوس

وهو مشروع خاص بوكالة الفضاء الأمريكية «ناسا» بتكاليف قدرها ما مليون دولار، حيث يستمر لمدة ١٠ سنوات، بهدف البحث عن حضارات أخرى داخل مجرة درب التبانة فقط بدآ المشروع في ١٢ أكتوبر ١٩٩٢ ويستخدم علماء المشروع كافة الأجهزة والمحطات والمراكز والمعامل التابعة لوكالة الفضاء الأمريكية والمريكية والمريكة وال

والعق أن هناك برامج أخسرى أقل حجما فى الجامعات الأوروبية وتستخدم المراصد الراديوية التابعة لها مثل جامعة كامبريدج البريطانية التى تسستخدم مرصد « مولارد »الراديو – تليسكوب الضخم المتعدد الهوائيات والمتصلة معا * وفى هولندا مرصد ويستر بورك الراديوى الذى يضم ١٢ هـوائى مخروطى ، ومرصد ايفيلسبيرج الضخم فى بون بالمانيا وغيرها كثير *

البحث عن الحياة في المريخ والأقمار الأخرى

عندما صنع العالم الايطالى جاليليو جاليلى أول تليسكوب فلكى بصرى من اختراع هولندى ، وامكنه رصد اقمار كوكب المشترى الأربعة الأولى عام ١٦١٠، ساد الاعتقاد بأن الأرض ليست هى مركز الكون وانما الشمس ، كما كان ينادى كوبرنيلوس منذ عام ١٥٤٦ ثم بدا البعض يتسائل أن كانت هناك حياة أخرى فى الكواكب الست التى كانت معروفة حتى ذلك الوقت عاصة وقد ثبت أن القمر التابع للأرض ليس هوالوحيد أو الفريد من نوعه ، وانما هناك أقمارا أو توابع أخرى حول الكواكب "

وتتابعت الاكتشافات الفلكية بعد ذلك بتطوير التليسكوبات الفلكية ، فكان العالم «كريستيان هيجنن» أول من لاحظ الحلقات حول كوكب زحل ١٦٥٩ ؛ وكان العالم السادس بين الكواكب عام ١٦٥٩ ؛ وكان العالم «يريميا هو روكس» أول من راقب عبور كوكب الزهرة Venus المام قرص الشمس عام ١٩٣٩ والأعوام التسالية حيث حسب دورته بالضبط ، ونشر أعماله

الكاملة عام ١٦٦٦ - وفي عام ١٧٨١ اكتشف العالم الانجليزي ويليام هيرشيل كوكب أورانوس السابع بين الكواكب عبي Uranus - وكان لهذا الاكتشاف تأتير كبير على علماء الفلك ، اذ أكد أن هناك كواكب آخرى تابعة للشمس من غير الكواكب الستة المعروفة للا يعلمون عنها شيئا ، وتزايدت الاحتمالات بوجود شكل من آشكال الحياة في كواكب أخرى وقد حدث في عام ١٨٧٧ أن اكتشف مرصد « ميريلاند » الأمريكي وجود قنوات أن اكتشف مرصد « ميريلاند » الأمريكي وجود قنوات على سطح المريخ ، فازداد الاعتقاد بأن هذه القنوات صناعية ، أنشأت بفعل حضارة متقدمة ذات مستوى رفيع على سطح المريخ وطوال السنوات التالية ، اهتم العلماء اهتماما كبيرا برصد وتصوير هذه القنوات بصورة مكثفة .

ونعن نعرف اليوم أن المجموعة الشمسية تضم تسعة كواكب، وحوالى ٦١ قمرا مؤكدا وتسعة أجسام سماوية أخرى يعتمل أن تكون أقمارا ولكن لم تتأكد بعد ولم يعلن عنها رسميا ، منها ٦ حول زحل وثلاثة حول المشترى Jupiter مما أن هناك احتمال كوكب عاشر يجرى البحث عنه ومن الكواكب التسعة المعروفة ، هناك خمسة كواكب منها صلدة من الصخور وهى بالترتيب عطارد ، والزهرة ، والأرض ، والمريخ، وبلوتو أبعد الكواكب * وقد استبعد منها عطارد والزهرة لامكانية المياة على سلحها لارتفاع درجة

حرارتهما وقربهما الشديد من الشمس، وكذلك بلوتو لتجمد سطحه وانخفاض درجة حرارته تحت الصفر والكواكب الأربعة الأخرى لا تصلح للحياة بالطبع لأنها غازية مثل الشمس، وليس لها سطح صلد، وهي المشترى، وزحل، وأورانوس، ونبتون، أيضا الأقمار أو التوابع في المجموعة الشمسية Satellites أغلبها غازية، منها ثلاثة فقطلها غلاف جوى، هم «أيو» ١٥ التابع منها ثلاثة فقطلها غلاف جوى، هم «أيو» ١٥ التابع للمشترى، «وتايتان» التابع لزحل Triton، «وترايتون» على هذه الأجسام السماوية اسم توابع، لأن اسم القمر الشمس المنه النجم الذي نتبعه هذه الشمس النجم النجم الذي نتبعه الشمس النجم النجم الذي نتبعه الشمس النجم الذي نتبعه النجم الذي النجم الذي نتبعه النجم الذي النجم الذي نتبعه النجم الذي النجم الذي نتبعه النجم الذي النجم الذي المنتجم الذي النجم النجم الذي النجم الذي النجم الذي النجم النجم النجم النجم الذي النجم الذي النجم الذي النجم الذي النجم الذي النجم الذي النجم النجم الذي النجم النجم الذي النجم النجم الذي النجم النجم

کما آن بعض هذه التوابع آکبر حجما من کو گبی عطارد وقطره ۴۶۰ کیلو مترا ، وبلوتو وقطره ۴۶۰ کیلو مترا ، وبلوتو وقطره ۴۶۰ کیلو مترا گیلو مترا التابع للمشتری و هو آکبر التوابع ، وکذلک آوروبا Eropa وقطره ۳۱٬۲۱ کیلو مترا التابع للمشتری آیضا ، وکذلک کالیستو Callisto وقطره ۴۸۲۰ کیلو متر وتابع للمشتری ، وتایتان Titan وقطره ۱۵۰ کیلو مترا التابع لزحل وغیرها ولیس حول وقطره ۱۵۰ کیلو مترا التابع لزحل وغیرها ولیس حول هذه الأجسام السمایة تدور حول کواکب ، ولیس حول الشمس والا کان اطلق علیها اسم الکواکب وهسنه

التوابع منها واحد تابع للأرض وهو القصم ، واتنان تابعان للمريخ ، و 11 للمشترى ، 1۸ لزحل ، ١٥ لأورانوس ، ٨ لنبتون ، وتابع واحد لبلوتو ، وهصو شارون وله غلاف جوى متجمد من الميثان * لم يبق اذن من كل ذلك سوى المريخ وبعض التوابع ، لاحتمال وجود حياة على سطحها *

يصل قطر كوكب المريخ Mars الى ١٩٩٤ كيلو مترا ــ قطر الأرض ١٢٧٥٦ كيلو مترا ، ويميـل محـوره يمقدار ٢٤ر٤٢ درجة ـ ميل محور الأرض ٢٢ر٢٢ درجة • كما أنه يدور حول محوره مثل الأرض من الغرب الى الشرق بعكس حركة عقارب الساعة لو نظرنا من القطب الشمالي ، ليتم دوره حـول نفســــ مرة كل ٢٤ ساعة و ٣٧ دقيقة ، و ٢٣ ثانية ، أي مثــل الأرض تقريبا • كما أنه يدور حول الشمس في مدار بيضاوي سرة كل ١٩٨٨ يوما ، أي كل ١٨٨١ سينة يسرعة ٢٥ كيلو مترا في الثانية • اذ أنه يبعد عن الشمس ٩ر ٢٢٠ مليون كيلو متر ٠ وله قمران صفيران هما نوبل، وديموس، شكلهما غير منتظم، ويقابلان بوجههما دائما كوكب المريخ لأن حركتهما مقيدة مثل قمس الأرض والمريخ هو الرابع بين الكواكب بعدا عن الشمس ، وهو التالي بعد الأرض مباشرة ، ويبعد عنا ٢ر٥٥ مليون كيلو متر، ولكن قد يقترب من الأرض الي ٥٥ مليون كيلو متر فقط • اذ يحدث أيضا كل سنتين وشهرين أن تقل المسافة بين الأرض والمريخ بسبب اقتراب المدارات حيث يمدن مشاهدته بالعين المجردة ككو ذب أحمر لامع • درجة حرارته بالنهار تصل الى ١٥٢ درجة مئوية ، وبالليل تنخفض الى ١٣٠ درجة مئوية تحت الصفر ، وقطباه مغطيان بالثلوج بصفة دائمة •

حظى المريخ باهتمام كبير لاستكشاف احتمالات وجود حياة على سطحه ، قارسل الروس مركبة الفضساء « مارس - ۱ » في نوفمبر ۱۹۲۲ حيث مرت بالقرب منه ثم « مارس - ۲ » في ۱۹ مايو ۱۹۷۱ ، التي وضنكت الى المريخ في ٢٧ نوفمبر ١٩٧١ وأسقطت كبسولة آلية علی سطحه " ثم « مارس - ع » فی ۲۱ یولیو ۱۹۷۳ والتي وصلت الى الكوكب في فبراير ١٩٧٤ وأرسبلت صورا لأول مرة • ثم توالت المركبات الروسية الى المريخ، وكان آخرها المركبتين فويس phobos حيث انقطع الاتصال مع « فويس - ١ » في سبتمبر ١٩٨٨ · كما واجهت المتاعب المركبة « فوبس ـ ٢ » في يناير ١٩٨٩ حيث تعطلت الكاميرا المركبة ، وكذلك ارسال المعلومات الآلى الذي تحول من الطاقة العالية الى الطاقة الأدني " وقد سبق أن أخفقت المركبة « مارس - 0 » Mars-5 عام ١٩٧٤ ضمن حوالي ١٦ معاولة روسية لاستكشاف المريخ منذ عام ١٩٦٠ ٠

أما الأمريكيون فقد أرسلوا المركبة « ماريز - 2 » في ١٨ نوفمبر ١٩٦٤ ومرت خلف المريخ في ١٤ يوليو ا١٩٦٥ وارسلت ٢٢ صورة من ارتفاع ١١ الاف كيلو متر من سطعه • ثم ماريز - ٢ » - ٦ » 6- 1 الاف في ٢٤ فبرايس ١٩٦٩ التي اقتربت الى شلاتة آلاف كيلو متر من سطعه في ٢١ يوليسو ١٩٦٩ وعادت الى كيلو متر من سطعه في ٢١ يوليسو ١٩٦٩ وعادت الى الأرض بالمعلومات والصور • تم ، ماريز - ٩ » نوفمبر ١٩٧١ التي آرسلت • ٧٠٠ صورة • ثم المركبة نوفمبر ١٩٧١ التي آرسلت • ٧٠٠ أغسطس ١٩٧٥ وقامت التي هبطت على سطعه في ٧ أغسطس ١٩٧٦ وقامت بتحليل التربة وأرسلت الكثير من المعلومات والصور • تم بماريز والصور • تم بماريز والصور • تم بماريز والصور • تم بماريز والصور • تم المركبة التي هبطت على سطعه في ٧ أغسطس ١٩٧٦ وقامت والصور • بتحليل التربة وأرسلت الكثير من المعلومات والصور • بتحليل التربة وأرسلت الكثير من المعلومات والصور • «

ثم توالت المركبات الأن يكية لاستكشاف المريخ ، ولم يتم العثور على حضارات متقدمة كما كان متوقعا ، وانما كرات من الثلج المتجمد وغاز الميثان وثان أكسيد الكربون ، وأحماض أمينية ، وجزيئات كربونية ، وما يعتقد آنه نناتات طفيلية لم تتآكد بعد .

فى ديسمبر ١٩٨٢ أعلن علماء وكالة الفضاء الأمريكية « ناسا » خلال الاجتماع السنوى للاتحاد الجغرافي الأمريكي الذي عقد في سان فرانسيسكو بولاية كاليفورنيا ، أن هناك دلائل قوية تشير الى وجود نوع من الحياة الأولية على سطح القمر «أوروبا » التابع للمشترى - وأكد العلماء أن القمر مغطى بالثلوج

تماما ، ويبلغ سمك طبقة الثلج ١٨٥ كيلو مترات عائمة فوق معيطات عمقها ٤٨ كيلو مترا " ولا يوجه على سطح القمر أوروبا أية علامات للبراكين او مواد كبريتيه ، مما يعنى ان السطح الثلجى قادر على امتصاص هذه الآثار تماما " كما أنه يوجد الاف الينابيع الحارة التى تتسبب فى ذوبان الجليد ، والتى تظهر على شكل خطوط متقرعة فى الصور الملتقطة " ويقول العلماء أن باطن القمر العار هو الذى يمنع تجمد المياه تماما فى المحيطات ، كما أن جاذبية كوكب المشترى تولد قدرا من الحرارة أيضا ، بالاضافة الى أشعة الشمس المباشرة "

وأكد العلماء أن هذه التربة والمناخ يماثل تماما كافة الظروف القائمة في القارة الجنوبية على الأرض « أنتركتيكا »، حيث توجد هناك حياة زاخرة تحت سطح المياه المتجمدة •

وفى أكتوبر ١٩٩٧ أعلن عالمان فلكيان فى جامعة كورنيل الأمريكية هما كارل ساجان ، وريد تومسون عن اعتقادها بأن الظروف القائمة على القمر « تايتان » التابع لزحل يمكن أن تساعد على وجود حياة على سطحه، فهو كبير الحجم وله غلاف جوى غنى بالجزيئات الكريونية التى هى أساس الحياة على الأرض ، ونصف سطحه مغطى بالماء على مدار العام والمشكلة الوحيدة هى فى انخفاض درجة حسرارته الى ١٨٠ درجة تحت الصفر ، أى أن سطحه متجمد تماما وتقوم النيازك والكويكبات المعنيرة التى تصطدم بسطحه باذابة بعض هذه التلوج ، والتى قد تستغرق الف سنة للتجمد مرة أخرى و

ولكن هذه المدة غير كافية لنشأة بروتينات من الأحماض الأمينية المتكونة كما يقول العالمان • كمسا أعرب بعض العلماء أيضا أن شكوكهما فيما يحدث على سطح كوكب ترايتون التابع لكوكب نبتون وقطره • • ٥٠٠ كيلو متن • وهذا القمر غريب فعلا ويحير العلماء، قله دوره حول نفسه كل ٩ر٥ يوما، يدور على ارتفاع ٥٥٥ آلف كيلو مترا حول نيتون ، ولكن بعكس حركة نبتون حول نفسه - أي أن القمرله حركة تراجعية من الشرق الى الغرب مع حركة عقارب الساعة لو نظرنا من القطب الشمالي • ومع ذلك فهو يدور حول الكوكب في حركة دائرية منتظمة جدا، وهو ما لا يفسر دورانه حول نبتون ، فاذا كان قد تكون في نفس وقت تكون الكوكب فلابد أن يدور حول نفسه وحول الكوكب في نفس اتجاه دورانالكواكب حول نفسه وحول الشمس أى حركة يمينية من الغرب الى الشرق، ويكون له مدار دائرى منتظم حول الكوكب • آما اذا كان الكوكب قد اجتذبه اليه من كوكب آخس ، فانه قد يدور بحركة

11,

تراجعية كما يفعل الآن ، ولكن يجب آن يكسون مداره بيضاويا حسول السكوكب * كما آنه مفطى بالثلوج وسطحه يفور بالبراكين النشطة * ولذلك قررت وكالة الفضاء الأمريكية والأوروبية ارسال مركبة فضاء الى هذين القمرين الأخيرين لاستكشافهما عام ٤٠٠٢ وحل هذا اللغن *

البحث عن الكوكب العاشى في المجموعة الشمسية

المشكلة قديمة ومعقدة ولغن مطلسم ، وقد اكدته مركبات الفضاء التى تنطلق خارج المجموعة الشمسية ، وأعلنته وكالة الفضاء والملاحة الجدوية الأمريكية « ناسا » رسميا في يونيو ١٩٨١ • فهناك عدم انتظام وخلل مؤكد في حركة كوكبي أورانوس ونبتون بسبب جاذبية جسم سماى مجهول • وقد يكون هذا الجسم السماوى نجما ميتا من نوع القزم البني ، أو ثقبا أسود ، أو كوكبا عاشرا في المجموعة الشمسية •

بدأت المشكلة بعد اكتشاف « ويليام هيرشيل » لكوكب أورانوس عام ١٧٨١ بتليسكوبه الضخم المزد بمرآة قطر ١٢٠ سنتيمترا ، وكان لابد من الانتظار فترة طويلة لرصد مدار الكوكب السابع • وفي عام ١٨٢١ أعلن العالم الفرنسي « أليكسس بوفار » ان موقع أورانوس في مداره حول الشمس لا يتفق مع الحسابات الرياضية طبقا لقوانين كيبلر الثلاثة التي وضعها عام ١٦٠٩ بتأثير قوى جذب آخرى • وبعد ذلك

قام العالم الانجليزى «جون آدمن » عام ١٨٤٣ بحسابات رياضية لتفسير ترنح كوكب أورانوس ، وتنبأ بوجود كوكب ثامن آخر بعده • في نفس الوقت كان العالم الفرنسي « أوربان لوفورير » يقوم بحسابات مماتله وأعلن عام ١٨٤٦ عن المدار الذي يمكن أن يكون فيه هذا الكوكب الثامن •

وفي نفس العام تمكن العالم الألماني يوهان جالي Johann Galle في مرصد براين من اكتشاف الحكوكب الثامن نبتون Neptune ، تماما كما تنبأ يه العلماء بالحسابات الرياضية وفي نفس المدار ، وكان ذلك انتصارا كبيرا لفلك الجاذبية • ولكن كتلة نبتـون لم تكن كافية لتفسير الانحراف في مدار أورانوس، وهكذا بدأ البحث عن الكوكب التاسع بلوتو الذى اكتشفه العالم الأمريكي كلايد تومبو Clyde Tombaugh في ١٨ فبراير ١٩٣٠، والذي كان يعمل بالأسلوب الفوتوجرافي ومطابقة الصور واعتقد العلماء أنهم قد توصلوا إلى اللغن السابق، ولكنه ظلل باقيا كما هو ، اذ أنه كوكب صغير جدا لا يزيد قطره عن • • ٢٥ كيلو متر • وقمره الوحيد شارون Charon الذى اكتشف في بداية لا يمكن أن يؤثر على الكواكب الضخمة المجاورة له * وهذا القمر ضخم الحجم بالنسبة لكوكب بلوتو ، ويدور حوله في مدار قطبي من الشمال

الى الجنوب و كوكب بلوتو نفسه لا يدر حول الشمس فى المستوى الاستوائى ، وانما بميل يقطع خلابها مدارات المكواكب الاخرى فى نقطتين بين اورانوس ونبتون وبسبب هذا المدار المائل حول الشمس مرة كل ٢٤٨ سنة ، فان كوكب بلوتو ليس هو الآن أبعد الكواكب ، اذ أنه خلف نبتون اعتبارا من ٢٢ يناير الماكواكب ، اذ أنه خلف نبتون اعتبارا من ٢٢ يناير

جدث تطور مثير في الأعوام التالية ، اذ تسكن تشارلس كوال Charles Kowal من اكتشاف كويكب صغير عام ١٩٧٧ يدور منفردا بين زحل وآورانوس ، أطلق عليه اسم شيرون Chiron ولكن ثبت آيضا أنه لا يؤثر على أورانوس .

فى فلك السوقت كانت المركبتان الفضائيتنان بايونير ١٠، ١١ تندفعان خارج المجموعة الشمسية وكل منهما فى طريق معاكس للأخرى وقد دلت القياسات والمعلومات الواردة منهما معا أن هناك جسما سماويا يؤثر عليهما بطريقة غير متساوية ، وذلك لوجود مثلثات وزوايا بين موقعهما المتعاكس خارج المجموعة الشمسية وموقع الجسم السماوى الغامض ، وفى يونيو ١٩٨١ أكدت وكالة الفضاء الأمريكية هنا الاكتشاف .

ولكن لم يكن هناك آحد يعرف كتلة وحجم وبعسد هذا الجسم الغامض ، وفي نوفمبر ١٩٨١ قام علماء الفلك في المرصد البحرى الأمريكي المعروف اختصارا باسم أوسنو USNO بتزويد كمبيوتر متقدم بجميع المعلومات الفلكية عن المجموعة الشمسية ، وكانت النتائج غريبة • أكد الكبيوتر أن مدار الجسم السماوى الغامض يدور حول الشمس في مدار بيضاوى ما بعد بلوتو ، وأيضا بصورة مائلة على مستوى الخط الاستوائى للشمس مثل بلوتو، ولكن اكثر ميلا • وهذا المدار يتقاطع أيضا مع مدارات الكواكب الأخرى في نقطتين ، بين أورانوس ونبتون مثل بلوتو • وأن كتلة أى كمية المادة الداخلة في تركيبه Mass قدر كتلة الأرض خمس مرات ، وأن مداره البيضاوي المائل حول الشمس يبتعد عن الشمس ما بين ٥٠ الى ١٠٠ وحدة فلكية بـ والوحدة الفلكية تساوى متوسط المسافة بين الأرض والشمس وهي ١٤٩٦٦ ملين كيلو متر •

ولكن بعض علماء الفلك يقدولون أن الجسم السماوى الغامض قد يكون نجما ميتا من نوع القزم البنى Brown Dwarf على بعد ٥٠ الف مليون ميل أى حوالى ٨٠ ألف مليون كيلو متر ، هدو الذى يؤثر بجاذبيته على أورانوس ونبتون معا ويتسبب فى ترنح مدارهما حول الشمس كما يعدث الآن ٠ أما اذا كان كوكبا عاشرا على بعد يتراوح ٥ر٧ الف مليون كيلومتر

الى ١٤٥٩ ألف مليون كيلو متر كما أشارت حسابات الكمبيوتر فانه قد يؤثر فقط على كوكب نبتون وكان الأمل أن يكتشف القمر ايراس IRAS الذى يعمل بالأشعة دون الحمراء والذى أطلق فى ٢٦ يناير ١٩٨٣ ويدور على ارتفاع ٥٠٠ كيلو متر، هذا النجم المحتضر ان وجد من الحرارة الضئيلة المنبعثة منه، ولكن لم يتأكد شيء حتى الآن .*

وفى يوليو ١٩٨٧ اكد علماء مركز أبحاث ايمز فى ولاية كاليفورنيا والتابع لوكالة الفضاء الأمريكية فى مؤتمر صحفى، أن هناك بالتأكيد كوكبا عاشرا يدور حول الشمس فى مدار غير مركزى ومائل على المستوى الاستوائي للشمس وفى أغسطس١٩٨ أعلن علماء الفلك فى مرصد «مونا - كى » بجزر هاواى فى المحيط الباسفيكي آن أجهزتهم الاليكترونية الحساسة قد رصدت بقعة من الضوء الأحمر وهذا الضوء الآحمر صادر من جسم سماوى قطره حوالي - - ٢ كيلو متر داخل حزام كيوبر من الكويكبات الصغيرة لاينور حولها وهذا الحزام يغلف المجموعة الشمسية كلها ويدور حولها على بعد ١ ر٥ ألف مليون كيلو متر وهذا الحسم السماوى الصغير لا يزيد عن كونه كويكبا لا تأثير له السماوى الصغير لا يزيد عن كونه كويكبا لا تأثير له السماوى الصغير لا يزيد عن كونه كويكبا لا تأثير له

هناك اذن كوكبا عاشرا ، قد توجد به حيساة ولكننا لا نستطيع أن نحده مكانه بالضبط فربما كان الآن في مداره البعيد في الجسانب الآخر من المجموعة الشمسية ، واذ كان الأمر كذلك فلن نستطيع أن نكتشفه الا عام ١٠٠٠ حينما يعود الى الجسانب المقابل لنا و فالمشكلة ان العلماء يدركون وجوده ، ولكنهم لا يعرفون مكانه ولكنهم لا يعرفون مكانه و

رحلات الاستكشاف الفضائية بعيدة المدى

أطلقت وكالة الفضاء والملاحة الجوية الأمريكية أربعة مركبات فضائية لاستكشاف كواكب المجموعة الشمسية وأيضا استكشاف الفضاء السحيق ولن تعود هذه المركبات مرة أخرى الى الأرض - اطلقت جميعها في السبعينات ، وقد خرجت كلها من نطاق مدارات المجموعة الشمسية ، وفي عام ١٩٩٤ سـوف تصل الى منطقة الهليو سفير Helliosphere التي ينعدم بعدها تأثير جاذبية الشمس * حيث تنطلق المركبات الأربع بفعل الدفع الذاتي في الفضاء بين النجوم القريبة الى أن تدخل في جاذبيتها • وحتى الآن ترسل المركبات معلوماتها وصورها من على بعد ملايين الكيلو مترات . وان كانت ضميفة الى حمد كبير * حيث تستقبلها الهوائيات المخروطية الضخمة العشرة التابعة لنظام شبكة الفضاء العميق Deep space Network المنتشرة في الشبكة فتوجد في ولاية كاليفورنيا .

وفي كل محطة أرضية تابعة للشبكة الفضائية العميقة ، توجه أجهزة اليكترونية خاصة لتكبير وتضغيم وترشيح الاشارات الواردة من أية تشويشات كهرومغناطيسية • ثم ترسل هذه المعلومات الى مركن « ايمن للأبحاث » في ولاية كاليفورنيا والتابع لوكالة الفضاء الأمريكية لتحليلها * أما التحكم في مسار هذه المركبات عن بعد ـ بواسطة اشارات لاسلكية خاصة _ فيتم عن طريق فريق من الخبراء في « مركز هيوستون لطران الفضاء » بولاية تكساس الأمريكية • والحق أن هذه المركبات الأربع قد زودت العلماء بمعظم المعلومات الحديثة عن كواكب المجموعة الشمسية ، واكتشفت المزيد من الأقمار أو التوابع حولها، أكثر من أية مركبات فضائية منفصلة ، نظرا لتزويد هذه المركبات بكاميرات ومعدات اليكترونية حديثة • كما أن كل منها مزودة بلوحات وتسجيلات أرضية كرسائل لعضارات معتملة في النفضاء السبحيق ، أن أمكن لها أن تلتقط هسده الرسالات الأرضية -

_ مركبة الفضاء بايونير _ • ا

بمعنى رائد أو كشاف أو مرشد أو دليل ، أطلقت بصاروخ فضائى نعو كوكب المشترى فى ٣ مارس ١٩٧٢ مرت على حزام الكويكبات الذى يقع بين المريخ والمشترى ولكن على مسافة كبيرة منه • ثم وصلت

بالقرب من كوكب المشترى في ٣ ديسمبر ١٩٧٣ وعلى يعد ١٣٢ ألف كيلو مترا من سطحه ، ويسرعة ١٥ كيلو مترا في الساعة " ولكن جاذبية الكوكب قذفتها بعيدا وبسرعة ، الى خارج المجموعة الشمسية بسرعة ٣٦ ألف كيلو مترا في الساعة • وقد خرجت بالفعل ومنه عام ۱۹۸۱ من مهدارات السكواكب ، ومن عام 1991 من جاذبية الشمس * مازالت المركبة ترسل اشاراتها اللاسلكية ختى الآن ، ويمكن الاتصال بها ، حيث أن بطارياتها مازالت قوية • ولـــكن يســتغرق التقاط الاشارات أو ارسالها أكثر من ٨ ساعات، ويرجع الخبراء أن المركبة سوف تستمر في ارسال اشاراتها حتى عام ٠٠٠٠ تنسدفع المركبة الآن نعسو كوكبه أندروميدا « المرأة المسلسلة » بنفس سرعتها التي اكتسبتها من جاذبية المشترى ، وسوف تمر على النجم روس ــ ۸۲۲ Ross-248 عد حوالی ۱۳۲۲ سنوات -وهذا النجم يبعد عنا ٥٠٢٦ر٠ سنة ضوئية « والسنة الضوئية تساوى ٥٤٦٠ ألف مليون كيلو متر » -تحمسل المركبة لوحة من الألومنيسوم مغطاة بالذهب كرسالة لحضارات آخرى متقدمة في الكون -

- مركبة الفضاء بايونير - ١١ « Pioneer-11)»

أطلقت بصاروخ فضائی نعو كوكب المشتری فی آ أبريل ۱۹۷۳ ، مرت بالقرب من كوكب المشتری علی

بعد ١ ر ٢٤ ألف كيلو متر من سيطحه في ٣ ديسسمبر ١٩٧٤ ، حيث أكدت المعلومات التي أرسلتها « بايونير ... • (» من قبل * قذفتها جاذبية المشترى بعيسدا في الاتجاه المعاكس لمسار المركبة « بايونير - ١٠ » وبسرعة كبيرة * ثم مرت على كوكب زحل في أول سبتمبر ١٩٧٩ على بعد حوالي ١٨ • ٢ ألف كيلو متر من سطحه ، حيث قامت باستكشافه لأول مرة " ثم مرت بمسدار كبوكب نبتون في ۲۳ فبراير ۱۹۹۰ ولکن دون آن تلتقي به ٠ ولاحسظ الخبراء أن بطارات المركبة في انخفاض متزايد ، وستنفذ عام ١٩٩٣ ، ولكن يحاول الخبراء اطالة الاتصال حتى عام ١٩٩٥ ببعض الترتيبات التكنولوجية - تنطلق الآن ٢٧ ألف كيلو مشرا في الساعة في الفضاء السعيق خارج نطاق جاذبية الشمس ، ولكن في اتباه معاكس تماما لمسار المركبة «بايونير - " (» » وفي اتجاه النجم بروكسيما قنطورى على بعد ٢ر٤ سنة ضوئية ، وهو ثاني أقرب ألنجوم الينا * وتحمل المركبة أيضا رسالة الى العضارات الأجرى على هيئة لوحة معدنية •

Voyager-1 » | Ley Lege # Los Lege - 1 - It Voyager-1 »

وهى كلمة فرنسية أصلا كانت تطلق على بعض الرواد الكنديين الذين يجوبون المناطق النائية والغير مأهولة شمال كندا • أطلقت هذه المركبة بواسطة

صاروخ فضنائي من قاعدة كيب كانافرال الفضائية بولاية فلوريدا الأمريكية في ٥ سبتمبر ١٩٧٧ ، آي يعد زميلتها الثانية لأسباب فنية • مرت على ارتفاع - ٣٥ ألف كيلو متر من سطح كوكب المشترى في ٥ مارس ١٩٧٩ وأرسلت صورا رائعة ومعلومات وافرة عن الكوكب • ثم مرت على كوكب زحل في ١٢ نوفمير ١٩٨٠ وعلى بعد حوالي ١٢٤ كيلو مترمن سطحه ، حيث أرسلت صورا لبعض أقماره والحلقات المثيرة من حوله -ثم عبرت مسار کوکب آرانوس فی ۵ ینایر ۱۹۸۹ ، ومسار كوكب نبتون في عام ١٩٨٨ دون أن تلتقيهما -تزن المركبة ٨٢٥ كيلو جراما ، وتندفع حاليا بسرعة حوالي ٣٥٧٥ ألف كيلو متر في الساء نحو نجم يبعد عنا م ٤ ألف سنة ضوئية في كوكبة الزران في اتجاه نصف الكرة الشمالي « Camelopardus » - تحمل المركبة لوحة من الألومينيوم مطلية بالذهب من تصميم العالم الفلكي « كارل ساجان » • الأستاذ بجامعة كورنيل الأمريكية ، وعالم الفيزياء الفلكية « فرانك دراك » الأستاذ بجامعة كاليفورنيا ، كرسالة للعضارات المتقدمة التي يعتمل وجودها خارج المجموعة الشمسية .

واللوحة المعدنية تمثل الجنس البشرى ممثلين في رجل وامرأة ، مع رسم بياني لنظام المجموعة الشمسية ، وبعض القرانين الرياضية بالنظام « البايزي » •

بالاضافة الى رسائل مكتوبة بحوالى ٥٥ لغة منتلفة منها اللغة العربية ، واسطوانه مسجلة بصوت السكرتير العام للأمم المتحدة «كورت فاللهايم»، والرئيس الأمريكي «جيمي كارتر» في ذلك الوقت ، وأصوات من الطبيعة الأرضية - وجهاز صغير لتشغيل الاسلطوانة ، وكتيب بالصور لكيفية تشغيلها ، والابر الخاصة بها ، مع مجموعة من الصور الفوتوجرافية للحضارة الأرضية -

- المركبة فوياجير - ٢ « Voyager-2 »

اطلقت المركبة بواسطة صاروخ فضائى من طراز تايتان ـ ٣ » من ولاية فلـوريدا الأمريكيـة فى ٣٠ أغسطس ١٩٧٧ ، ومرت على بعد ١٩٧٧ الف كيلو متر من كوكب المشترى فى ٩ يوليو ١٩٧٩ وآكدت المعلومات السابقة وصورت البقعة الحمراء على سطعه ٣ ثم مرت على كوكب زحل فى ٢٥ أغسطس ١٩٨١ على بعد حوالى على كوكب زحل فى ٢٥ أغسطس ١٩٨١ على بعد حوالى أورانوس حيث مرت على بعد ١٩٨١ الاف كيلو متر منه أورانوس حيث مرت بالقرب منه وعلى بعد ١٩٠١ الاف كيلو مترا من حيث مرت بالقرب منه وعلى بعد ١٥٤٥ كيلو مترا من سطحه واكتشفت معظم أقماره الجديدة فى ٢٤ أغسطس سطحه واكتشفت معظم أقماره الجديدة فى ٢٤ أغسطس المركبة ١٩٨٩ كيلو جراما ، وتحمل رسائل مشابهة المركبة «فوياجير ـ ١ » الى الحضارات المحتملة • حيث للمركبة «فوياجير ـ ١ » الى الحضارات المحتملة • حيث

تندفع الآن خارج نطاق جاذبية الشمس يسرعة ٦٠٠٦ الف كيلو متر في الساعة نحو نجم الشعرى اليمانية Sirius ألمع نجم في السماء على بعد ٧ر٨ سنة ضوئية وسوف تصل اليه المركبة بعد ٣٥٨ ألف سنة بسرعتها الحالية وسوف اليه المركبة بعد ٣٥٨ ألف سنة بسرعتها الحالية و

النجوم القريبة المحتمل وجود كواكب حولها

يتركن اهتمام علماء الفلك في البعث عن النجوم القريبة الذي يعتمل أن تدور حولها كواكب، من الممكن أن تتواجد بها حضارات أو أي شكل من أنواع الحياة لكن المشكلة أن الكواكب الخاملة تعكس جزءا ضئيلا من الضوء الساقط عليها من النجوم التي تتبعها، ولا يمكن للمراصد البصرية الأرضية رصدها ولكن الجاذبية لها تأثير مزدوج على الأجسام السماوية فالكواكب أيضا تؤثر في مدارات النجوم و تجملها تتمايل وتتضطرب، رغم التأثير الضعيف للكواكب التابعة على النجم الملتهب ويمكن بهذه الطريقة الاستدلال على وجود كواكب حول النجوم، كما يمكن أيضا الاستدلال عن ذلك اذ أحجب الكوكب ضوء النجم القادم الينا عند دورانه حول النجم .

ولكن طريقة الكسوف لضوء النجوم البعيدة ، طريقة غير مؤكدة لأن أغلب نجوم المجرة تجوم مزدوجة، تدور حول بعضها البعض وقد تم حتى الآن اكتشاف نظم كوكبين حول بعض النجوم القريبة ، ومن المنتظر

التأكد مما اكتشف حاليا واكتشاف المزيد من هذه النظم بعد اطلاق القمر الفلكى ايراس IRAS فى ٢٦ يناير ١٩٨٣ والذى يعمل بالاشعه دون الحمراء ، على ارتفاع ٠٠٠ كيلو متر لمدة ٣٠٠ عنة ، حيث سوف يقوم بمراقبة حوالى آلف نجم قريب آيضا التليسكوب البصرى هوبل Hubble الذى آطلق فى ١١ أبريل ١٩٩٠ لمدة ١٥ سنة ، حيث يدور الآن حول الأرض على ارتفاع ١٠٠ كيلو مترات ٠

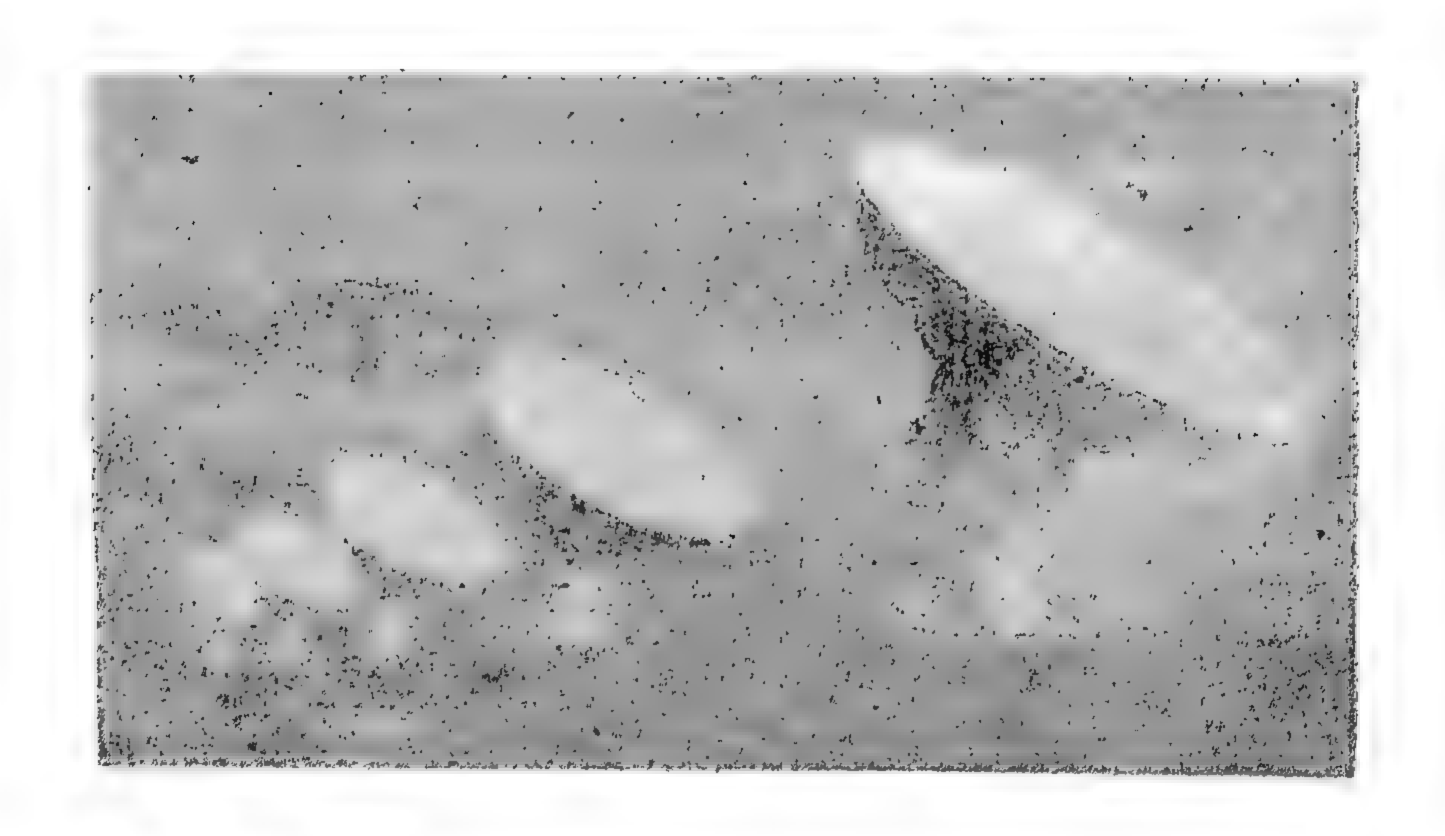
وکان مرصد « سبرول » الأمریکی Sproul zz من اکد وجود نظم کوکبیة حول النجوم عام ۱۹۲۷ می ومند عام ۱۹۲۵ می السحدی الامریدی «أوسنو» وحتی الآن بمراقبة النجوم القریبة لاکتشاف ای اضطراب ولو طفیف فی مداراتها تدل علی وجود کواکب حولها " وحتی الآن تم اکتشاف آکثر من ۱۲ نجما تتارجح فی مداراتها مما یشیر الی وجود « توابع » حولها قد تکون کواکب أو نجوم میتة من نوع الأقزام البیضاء قد تکون کواکب أو نجوم میتة من نوع الأقزام البیضاء أو البنیة أو السوداء " منها مثلا النجم « فان بیسبروك کوکب أو البین الله باسم « ۱۳ هول کوکب المشتری حوالی ۲۰ مرة " وهدا النجم النجم یبعد عنا ۲۱ سنة ضوئیة ، ومشکلة هذا النجم آنه قزم بنی Brown Dwarf ، ولا تزید درجة العرارة علی سطحه عن " ۲۰ درجة کیلفین و هدو نظام یبدا

من الصفر المطلق ـ وهى درجة حرارة غير كافية لامداد الكوكب الذى يدور حوله بالطاقة •

أيضا نجم سهم برنارد Barnard's Star ، وهو قزم أحمر يبعد عنا السنوات ضوئية في كوكبة الحوية ، يصعب رؤيته بالعين المجردة ، ولكنه أسرع نجم في السماء • اكتشف أن هناك كوكبان تابعان له ، أحدهما يدور حوله في ١٢ سنة ، والآخر كل • ٢ سنة ، وخلال السنوات الماضية حددت كثافتهما وكتلتهما وبعدها عن النجم نفسه • واكتشف القمر الفلكي « أيراس » عام النجم نفسه • واكتشف القمر الفلكي « أيراس » عام القيثارة ينجم « النسم الواقع » Vega في كوكبه القيثارة يعدم ، والذي يبعد عنا ٢١ سنة ضوئية حول جسم سماوي يحتمل أنه كوكب •

كما اكتشف هذا القمر حتى الآن ٤٠ نجما على مسافات مختلفة تدور حولها أجسام سماوية وحتى الآن، باستخدام الأجهزة الحساسة للحرارة المنبعثة من هذه الأجسام بالأشعة دون الحمراء منها النجم بيكترويس Pictoris في كوكبة الثور Taurus وعلى بعد ٧٨ سنة ضوئية في اتجاه نصف الكرة الجنوبي وكذلك النجم « فم الحوت » Fomalhaut في كوكبة « الحوت الجنوبي » في نصف الكرة الجنوبي ، وعلى بعد ٢٣ الجنوبي » في نصف الكرة الجنوبي ، وعلى بعد ٢٣ التفاصيل، ولا يتسع المقام لسرد كل النجوم التي تضم التي تضم

نظما كوكبية ، أو يحتمل أن تكون كذلك وليست نجوما مزدوجة ، آخرها ما أعلنه العلماء البريطانيون في ٢٥ يوليو ١٩٩١ ، عن نجم كوكبة القوس ، ولكنه يبعد عنا ٣٠ ألف سنة ضوئية • وهو الأمر الفريب اذ آن كل ما اكتشف من قبل عن النجوم القريبة منا •



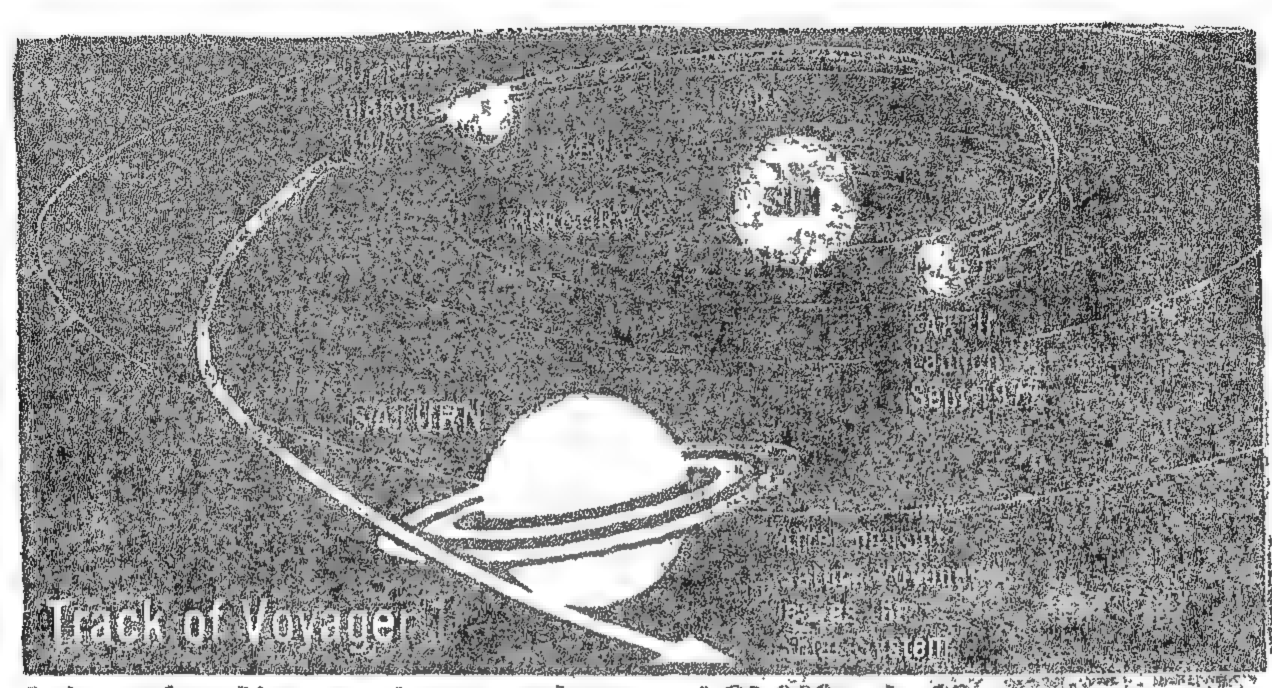
شکل (۱۱)

الهوائيات المخروطية في محطة « جولدستون » الأمريكية للتدبع والاستماع واكتفاء الأثر .



شکل (۱۲)

المركبة الأمريكية « فوياجير ـ ١ » في قاعدة كيب كيندى قبل اطلاقها بصاروخ في سبتمبر ١٩٧٧ ٠



It has taken Voyager 1, at speeds around 80,000mph, 38 months to get to Saturn, 900 million miles away. Voyager 2 will arrive there next August

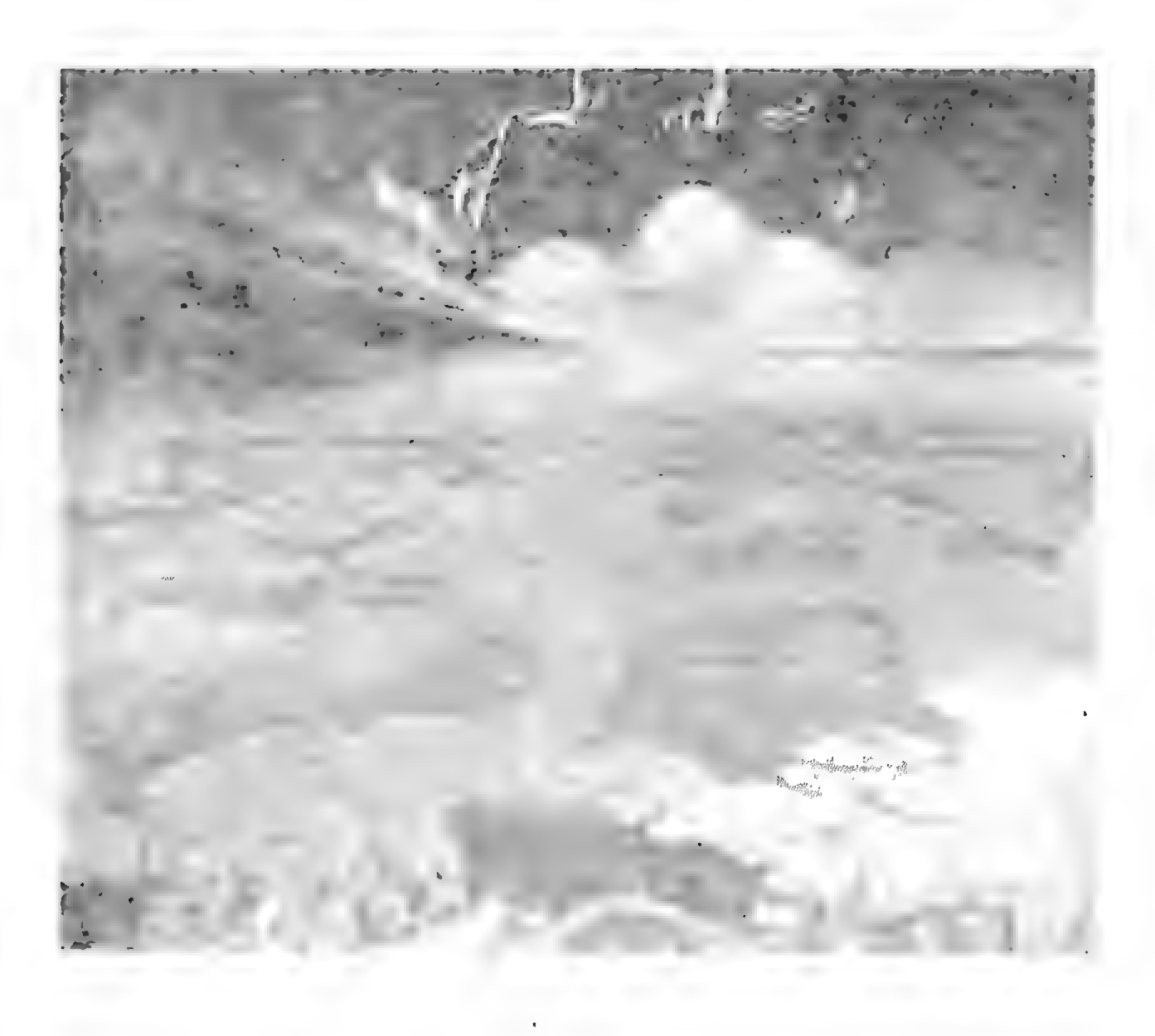
شکل (۱۳)

مسار المركبة « قوياجير ـ ١ » الأمريكية ، التي أطلقت من الأرض في ٥ سبتمبر



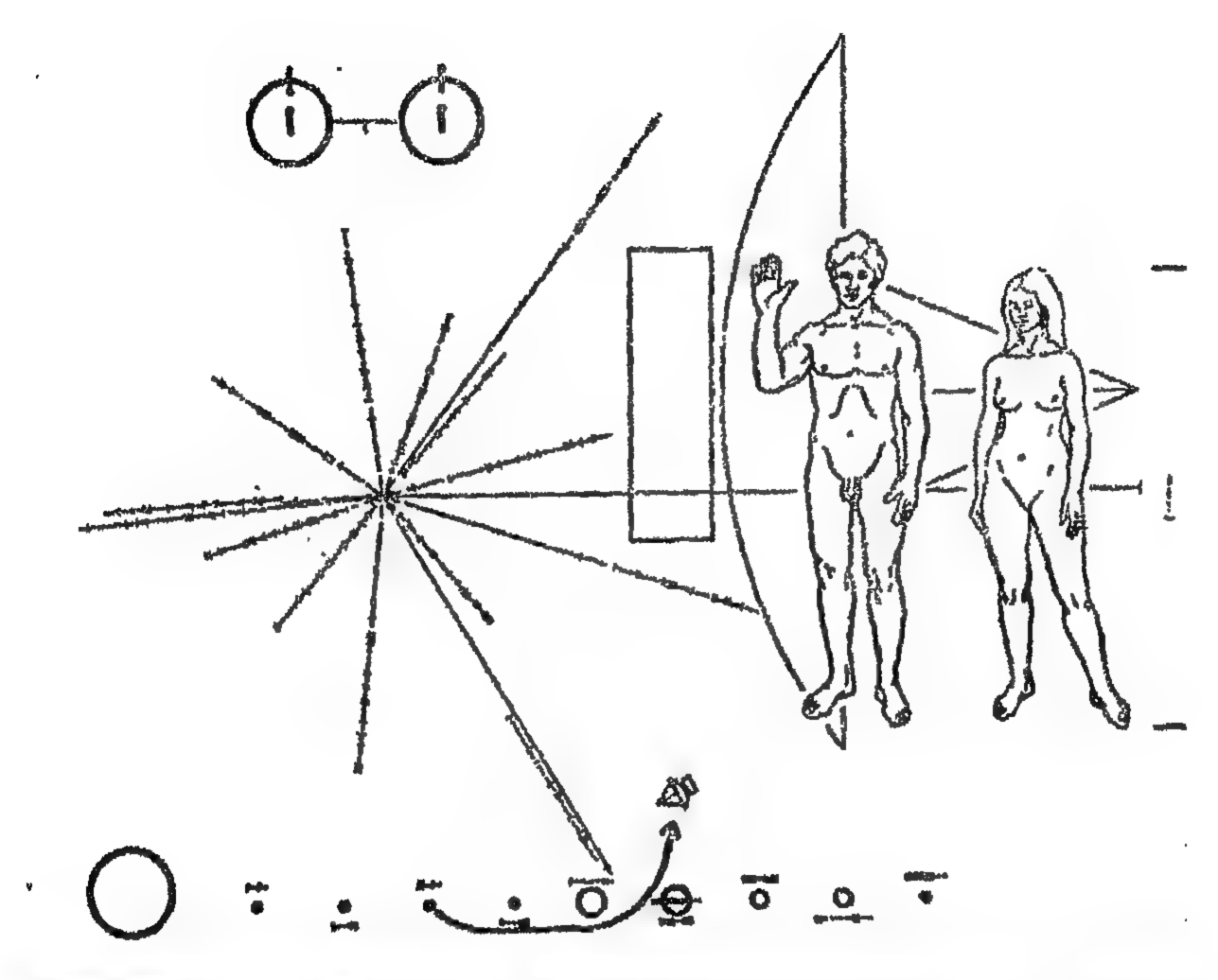
شکل (۱٤)

قكرة القيام برحلات فضائية طويلة ، كانت ومازالت مصدرا للخيال العلمى •



شکل (۱۵)

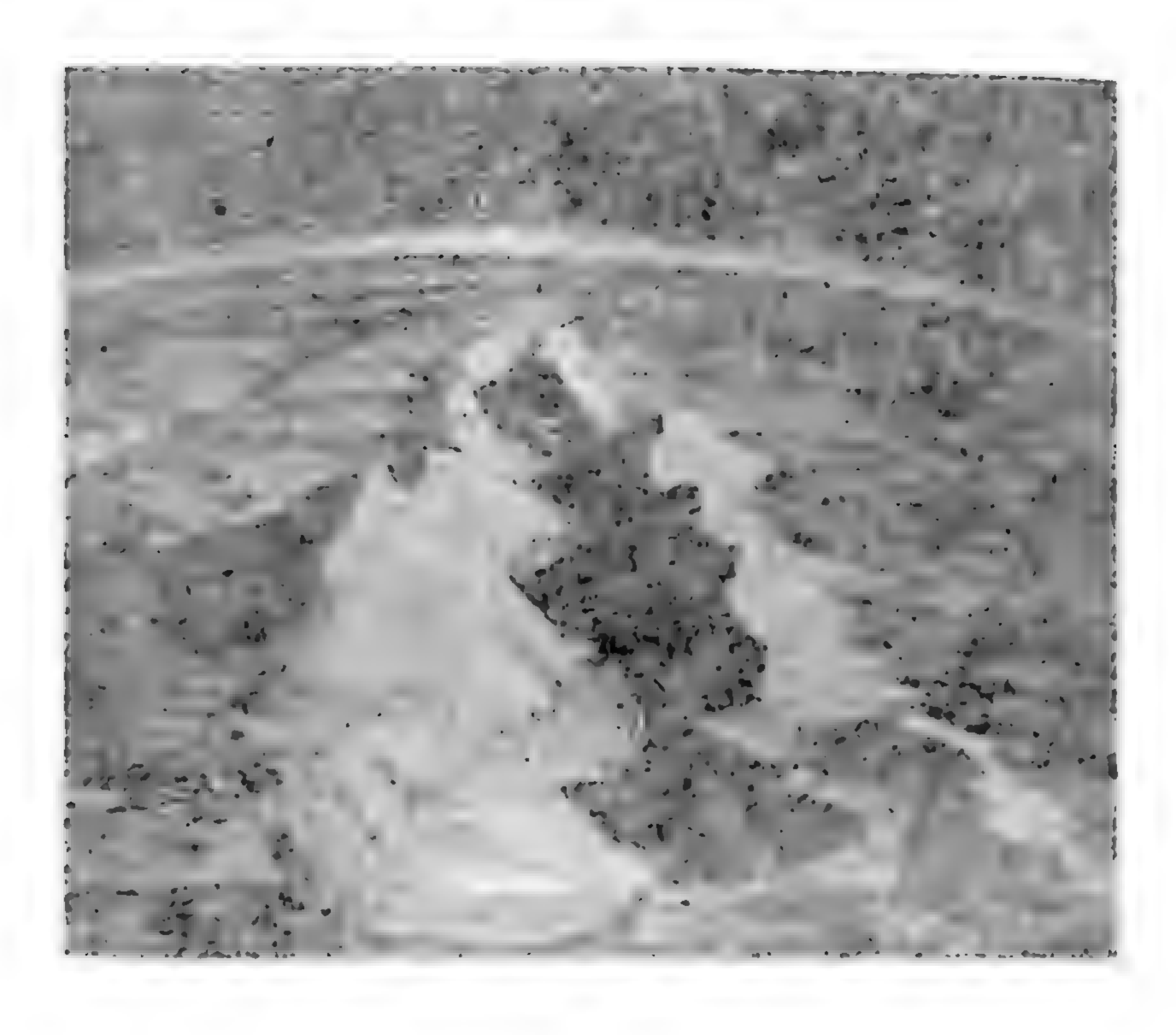
اقامة مستعمرات على سطح المريخ للانطلاق منه في رحلات فضائية بعيدة •



Plakette an der Raumsonde "Pienser 10"*: Flaschenpost von der Erde

شکل (۱۹)

هذا المرسم مع اسطوانات وشرائط مسجلة حملته المركبة « قویاجیر - ۲ » التو اطلقت فی ۲۰ اغسطس ۱۹۷۷ لاقرب جیراننا • والرسم یبین الجنس البشری ؛ والمجموعة الشمسیة والقیاسات بالنظام البایئری •



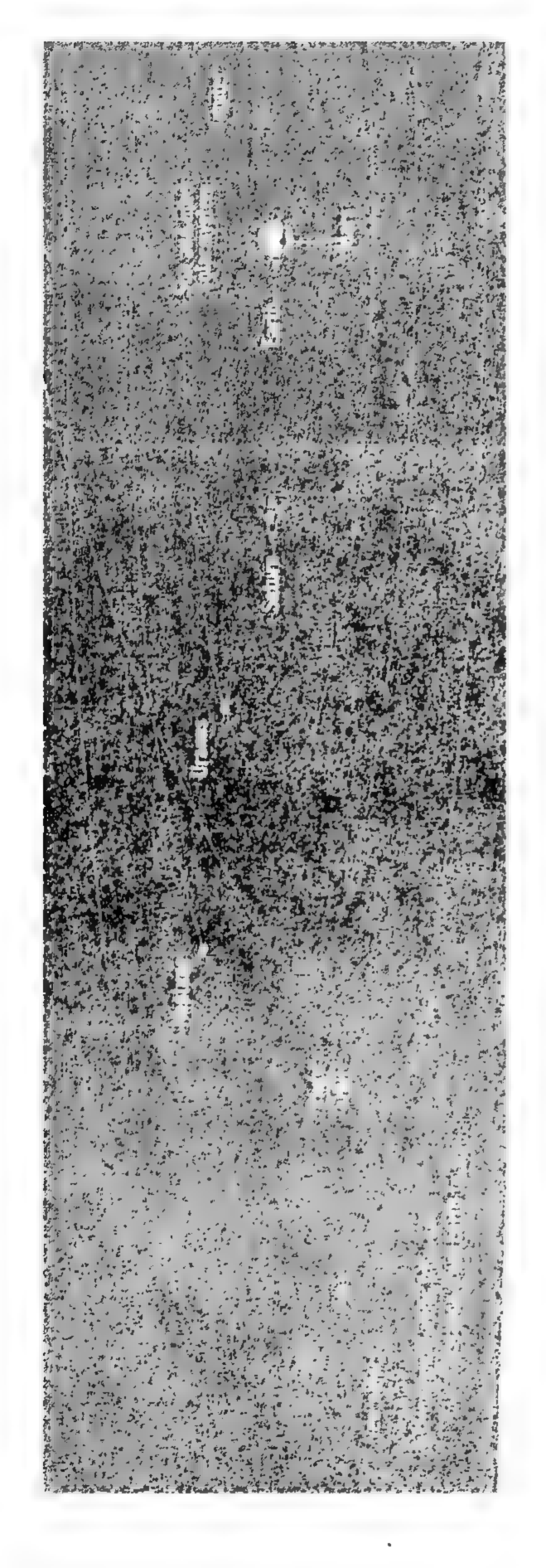
شکل (۱۷)

وادی عمیق علی سطح کرکب الزهرة طوله ۲۲۵۰ کیلو مترا وعرضه ۲۸۰ کیلار مترا



当 (Y)

جانب من المركبة الامريكية « فايكنج - ١ " على سطح المريخ - اغسطس ٥٧١١



(A) (S)

هناك جسم سماوى غريب في حزام الكويكبات الخارجي كيوير يؤثر پجاذبيته على كوكبي نيبتون وبلريتو ، وعلى بعد يتراوح بين ٢٧ – ٥٥ وحدة فلكية « الوحدة الفلكنة تساءي ٢٣ مليه، من ، من . . .

الفصل الرابع:

آثار وأحداث غريبة على سطح الأرض

صدى الاشارات اللاسلكية التي تم التقاطها

تقوم مراصد الراديو ـ تليسكوب المجمعة معا بالتقاط الاشارات الرادوية القادمة من الفضاء العميق، منها مجموعة « VLA » في ولاية نيو مكسيكو الأمريكية والذي يضم ٢٧ هوائي ضخم مركبة على قضبان سكك حديدية على شكل حرف « ٢ » واي الانجليزي ، وكل ذراع يمتد لمسافة ٢١ كيلو مترا • ولكن جميع الهوائيات مرتبطة معا ويمكن تعريكها وضبطها من مركزالتحكم •

ومثل هذه المراصد المجمعة في انجلترا واستراليا وغيرها وتتعاون معا • فضل عن نظم وبرامج سببق تناولها والتي تقوم أيضا برصد الاشارات الرادوية المنتظمة القادمة من الفضاء السحيق • ومعظم هذه الاشارات قادمة من النشاط النووى العادم الذي يحدث في الأجسام السماوية من نجوم ومجرات في الكون ، بل ومن السحب الغازية ومادة ما بين النجوم والمجرات ولكن النادر منها اشارات لاسلكية غير معرفة ، وتقوم أجهزة الكمبيوتر بفصل هنده الإشارات الغامضة وتسجيلها ، مع تحليل الاشارات الأخرى المعروفة •

وما سبق تناوله عن الاشارات المرتدة في العشريذات التي استخدم فيها أجهزة راديو للارسال والاستقبال، فبالاضافة الى ذلك تم بالفعل تسجيل اشارات لاسلكية غامضة وغير معروف مصدرها ولكثرة هذه الاشارات المسجلة، نعن الافضل تناول أحدث هذه الاشارات والتي تم استقبالها بالنظم الحديثة "

Sagittarius [mgell 4555 65

فى اتبجاه خط الاستواء ، سبجل مرصد الراديو للميدكوب فى ولاية أوهيو الامريكية فى ١٥ اغسطس ١٩٧٧ ، اشارات لاسلكية متكررة منتظمة ، وصيفها المخبراء بانها أشبه بكلمة واحدة مكررة هى « wow » ولكن هذه الاشارات لم تسمع مرة آخرى فى اتجاه هذه الكوكبة "

و دُودَية القوس أو الرامي

تمكن مرصد الراديو - تليسكوب في جامعة هارفارد الأمريكية والذي يستخدم نظام فحص القنوات المتعددة للكائنات الأرضية الأخرى « META » آمكنة رصد • كا اشارة غريبة ومثيرة للفضول قادمة من اتجاه كوكبة القوس في • 1 أكتوبر ١٩٨٦ والأيام التاليــة لذلك بنفس الموجة والتردد والنمط •

Virgo العذراء كوكبة العذراء

فى اتجاه خط الاستواء ، اشارة أخرى التقطها مرصد هار دارد بنظام « هينا » فى كالا أغسطس ١٩٨٩ ، ولكن بتردد عالى جدا •

Pisces (Julian) 1.25 5

فى اتجاه خط الاستواء * التقطعة هذه الاسارات الني استمرت فتر ةمن الصوفت في يسوم ١١ اغسنس الذي استمرت فتر قمن الصوفت في يسوم ١١ اغسنس هذه ١٩٨٩ ، وذلك بنظام « ميتا » الاني * وقد تكررت هذه الاشارات المنتظمة ، ولكنها اختفت بعد ذلك ولم تنكرر

Cassiopeia (Su Kil Lila 45 g5 @

فى اتباه نصف الكرة الشمالى ، اشارات منعظمة جدا ومكررة بنفس النمط والموجة والتردد ، النفطها ليضا نظام « هينا » بجامعة هارفارد ، في ١٥ نوفمبر ١٩٨٩ .

Opfinchus تاريخال الحيات عامل الحيات المحال الحيات

فى اتجاه نصف الكرة الشمالى ، وسجلها مرصد الركس Parkes الراديو تليسكوب فى أستراليا ، فى ٩ مايو ١٩٩٠ .

هل هي آثار زوار من خارج الأرض ؟

هناك الكثير من الأحداث أو الآثار أو البقايا التى ليس لها تفسير علمي محدد ، رغم أن الحير من العلماء والخبراء حاولوا كشف أسرار هنه الاحداث دون جدوى و وبعض هذه الوقائع قد ترتبط بصورة أو يأخرى بموضوعنا ذلك ، حيث فسرها البعض بأنها قد تكون من اتار زوار من خارج المجموعة الشمسية ، جاءوا الى الأرض منذ آلاف السنين ثم اختفوا فجاة ومن هذه الآلغاز العطام الفضائي الذي يدور حول الأرض ، والرسومات والعلامات الغريبة التي تمتد بالضبط حول العالم دليل لها حضارة معروفة والتماثيل الغريبة في جزيرة « ايستر » النائية في والتماثيل الغريبة في جزيرة « ايستر » النائية في عشر على بعضها الآخر من الأشكال المحفورة في معابد المكسيك القديمة التي

• حطام المحطة الفضائية الغامضة حول الأرض:

هناك كتاب حول هذ الموضوع، تشر في لندن عام ١٩٧٣، باسم « سبر غور الفضاء بين ابساون

وبوتس » من تأليف الدكتور « دو نكان ليونان » رئيس الجمعية الاسكتلندية للتكنولوجيا وأبحاث الفلك عوكد الكتاب وجود حطام محطة فضائية مجهولة تدور في المجموعة الشمسية ، وبعضها يدور حول الأرض وأن هذه المحطة كانت على صلة ما بنجمين مزدوجين يدوران معا هما ابسلون ، وبوتس على بعد ١٢٠ سنة ضوئية وفي عام ١٩٧٩ أعلنت قيادة الدفاع الجوى لأمريكا الشمالية المعروفة اختصارا باسم « نوراد » أن هناك حطاما مجهولا بالفعل يدور حول الأرض وهسنه القيادة تراقب على مدار الساعة جميع الأجسام الفضائية وحطام الصواريخ والأقمار الصناعية التي تدور حول الأرض وحطام العواريخ والأقمار الصناعية التي تدور حول الأرض .

والمسكلة سبق أن تناولها العلماء الروس والأسريكيون خالال الستينات ، اذ دلت حساباتهم الرياضية أن القطعتين السكبيرتين للعطام تكمالان بعضهما محما دلت تحليلات أجهزة الكمبيوترز أن هذا العطام لا يمكن أن يكون من صنع الانسان ، لأن زاوية الميل والانحراف والدوران حول الأرض تدل على أن هذه قد أطلقت قبل عام ١٩٥٧ وهو العام الذي أمكن فيه الانسان من وضع أول قمر صناعي حول الأرض ، وهو القمر الروسي « سبوتنيك _ 1 » والذي أطلق في وهو القمر الروسي « سبوتنيك _ 1 » والذي أطلق في مجهول

عبارة عن قطعتين كبيرتين لشبه معطة فضائية ، وهـدا الخطام يدور حول الارض حتى الأن ومنذ ما قبل عام ١٩٥٧ عندما بدات الاقمار الصناعية من صنع الانسان فلمن اذن هذا العطام ؟ آخر معلومات هذا العطام أن تحليلات الكمبيوتر تؤكد أن هذا العطام يدور حـول الأرض منذ حوالي ١٢ ألف سنة طبقا لزاوية الميل في الدوران حول الأرض *

الغز الرسومات والعلامات التي تمتد لمسافات بعيدة:

فى نهاية الستينات التقطت طائرات الاستطلاع الأمريكية التى تعلق على ارتفاعات عالية جدا مجموعة من الصور الفريبة لمناطق فى بيرو والمكسيك والبرازيل والعلامات المرسومة على الأرض ضخمة للفاية ، يمتد احدها الى ٤٠ كيلو مترا ، وهى منتظمة الشكل و

يمثل كل رسم ما يشبه الطيور أو الحيوانات ، كما أن بعضها غريب للغاية وغير مالوف تماما ، فقد تكون على هيئة دوائر منفصلة أو متداخلة ، وباحجام مختلفة ، يفصل بينها خط مستقيم يمتد لعدة كيلو مترات وتقع المجموعة الأولى من هذه الرسومات الهائلة جنوب «ليما » عاصمة بيرو في إمريكا الجنوبية " وتعرف

برسومات « سارقها » حيث تنمنل في الطيور والعديوانات والسحالي .

[ما المجموعة الثانية فتقع قرب نفس المنطقة وتسمى مجموعة « ماريا - ريس » وهي عباره عن ممرات طويلة ممهدة تماما وبنظام دقيق ، منل ممرات الطائرات الحديثة • تتقاطع معها طرق او ممرات اخرى بزوايا خاصة ، أو ربما تتوازى معها لمسافات معينة • وانغريب أن هذه الممرات التي تمتد لعشرات الكيلومترات تستمر في مسارها بصرف النظر عن الجبال في المنطقة حيث تخترقها بنفس الدقة المنهلة • أما المجموعة الثالثة فتقع في منطقة « مارزيلانديا » بالبراريل ، وتشتمل على رسوما مختلفة هائلة الحجم وتمتد لمسافات طويلة • وهي عبارة عن دوائر داخل دوائس ، وكل مجموعة من الدوائر المختلفة الأقطار بينها خط أبيض مجموعة من الدوائر المختلفة الأقطار بينها خط أبيض معده الرسومات والعلامات والممرات المتقاطعة ، وكأنها هذه الرسومات والعلامات والممرات المتقاطعة ، وكأنها الفضاء •

السيطورة المان السبع المنسوخة:

جميع الآثار والأنقاض التي يتم العثور عليها ، ينسبها العلماء دائما الى حضارات بائدة كانت موجودة بالفعل ، ولكن توجد أنقاض غريبة تعرف باسم خرائب

المدن السبع أو «سيت سيداس» لم يستطع العلماء نسبتها الى أية حضارة قديمة • فى مقاطعة «بيايى» بالبرازيل ، وبالقرب من مدينة «ريولونح» تقع احدى هـنه الآثار ، هى عبارة عن أسوار طويلة خليط من التكوينات الطبيعية للصخور والبناء الذى شيد بفعل فاعل • وتضم هذه الأنقاض فى داخلها سبعة أحياء او قطاعات تربطها فيما بينها طرق عديدة •

رغم ذلك فليس هناك أحجارا آثرية أو درجات أو سلالم أو أى آلة أو مادة يمكن أن تدل على أن هده الأنقاض قد شيدت بواسطة انسان ويبدو آن المكان قد دمر بالحرارة العالية وهى حرارة تفوق درجة حرارة العريق العادى ، فالواضح أن الحرارة العالية قد آثرت على الصغور نفسها وأذابت بعضها وليس هناك أثر لحضارة كانت قائمة أو مخلفات يمكن الاستدلال بها ، ولا أحد يعرف من قام ببنائها واذ كانت الصغور من الداخل قد تفتت بفعل الحرارة الشديدة ، فلماذا لم يتفتت السور الهائل الذي يحيط بها ؟ واذا كانت هذه الصغور المرصوصة بنظام مذهل مجرد تكوينات طبيعية ، فلماذا تمتد هكذا في خطوط طويلة ، صاعدة وهابطة مع التكوينات الجغرافية في المنطقة ؟ ثم أن

, مصخور نفسها تبدو وكأنها قد « طبغت » في فترة ما بفعل الحرارة الشدية ؟

وهناك من الأنقاض الصخرية وقد احتوت أسطحها على رسومات غريبة ، بعضها محفور بأشكال غير مألوفة ؟ الاغرب أن هذه الأنقاض منسوخة في العالم ، احداها في جزر كنارى بالمحيط الأطلنطي وهي غارقة تحت الماء • والأخرى في جزر «كارو لاين » ألتي تقع شمال شرق استراليا ونيوزيلاندا • وهذه المجموعة تضم • • ١٥ جزيرة تنتشر على مساحة واسعة في المحيط الباسفيكي • وفي جزيرة «تيميون» التابعة لمجموعة هذه الجزر توجد نسخة آخرى من هذه الأطلال ، وتعرف هناك باسم خرائب «نان مادول» وكان أول من اكتشفها الرحالة البرتغالي «بيدو فرنانديز دي كيورسوس» عام الرحالة البرتغالي «بيدو فرنانديز دي كيورسوس» عام

الغريب في الأمر أن هذه الجزيرة لا تحوى أية أحجار من نفس النوع على الاطلاق ، فلماذا اذن تجشم هؤلاء الذي بنو تلك المدينة نقل حوالي * * ٤ ألف حجر من البازلت لاستكمال القلعة والسور ؟ وأمام هذه الخرائب التي لا تحوى أي فن معماري و تحت مستوى سطح الماء آثار أخرى ومبانى غارقة * ويؤكد السكان المحليون أن اليابانيون قد استولوا على كميات كبيرة من

ممدن « البلاتينيوم » الأبيض من هذه الخرائب ، خلال احتلالهم للجزيرة في الحرب العالمية الثانية ، مع أنه لا يوجد أي أثر لهذا المعدن أو غيره في الجزيرة و وتظل الأسطورة قائمة ، من بني هذه الأطلال ومن نسخها حول النعالم ؟

تماثیل جزر ایستر:

وجزيرة ايستر هذه تابعة لحكومة تشيلي ، وتقع على بعد • • ٤٢ كيلو مترا من ساحلها في جنوب شرق المحيط الباسفيكي • وقد اكتشفها المستكشف الهولندي الأدميرال « ياكوب روجيئين » في يوم عيد الفصح عام ١٧٢٢ ولذلك أطلق عليها اسم « ايستر » ، ثم أصبحت تابعة لحكومة تشيلي منذ عام ١٨٨٨ ، حيث يسكنها الآن • ١٢٥ شخصا • والجزيرة صغيرة على شكل مثلث متساوى الأضلاع ، بها جبل بركاني • تضم الجريرة مئات التماثيل الصخرية المتماثلة تماما وبدقة مذهلة ، فطول كل تمثال ٥ • ١ أقدام بالضبط والعمامة الضخمة فوق الرؤوس تزن وحدها • ٣ طنا • وهناك حوالي • • ٢ فيت بالمنطقة ، فترك الجميع معداتهم ورحلوا عن حلت بالمنطقة ، فترك الجميع معداتهم ورحلوا عن الجزيرة • والفؤوس البدائية التي تم العثور عليها ، الايمكن أن تكون قد استخدمت في صنع هذه التماثيل • الإيمكن أن تكون قد استخدمت في صنع هذه التماثيل •

وهذاك شيء آخب ذلك النمبوذج المبدهل الجميع المتماثيل كيف امكن الحصول عليه لا فالشيفاه رويعه مزمومه ، والجبهة ضيقة ، والأنف معقوف الى أعلى ، والعيون غائرة ، وكلها صفات لسلالة لم توجيد في المنطقة أو قريبا منها ، وكيف أمكن الوصول الى هده الجزيرة النائية وسط أهوال المجيط الباسفيكي ؟ ولماذا رحل سكانها القدامي عنها ؟ ولأي غرض أنشات هذه التماثيل بطول الشاطيء ؟ لا أحد يعرف ،

و الآلات والمعدات القديمة:

فى شهر أبريل * * 14 عثرت أجدى المراكب اليونانية العاملة فى صيد الأسفنج على حطام سفينة عارقة على عمق * 7 مترا فى جنوب جزيرة «كيثيرا» عثر الغواصون على فازات زرقاء من البرونز والرخام وبعض الأشياء الأخرى ، وكان من بينها شيئا أشبه بآلة صنفيرة معقدة تحوى تروسا صغيرة ومعاور متعددة *

وأكد علماء الآثار اليونانيين أن هذه الآلة ترجع الى عام " " ا قبل الميلاد ، ثم تبين بعد ذلك أن الآلة تضم ك دوائر متحركة ، وتسعة أجزاء يمكن ضبطها ، وثلاثة محاور " كان ذلك شيئا محيرا ، لأن أية آلة مشابهة لم توصف في المخطوطات القديمة " وأظهرت الدراسات بعد ذلك أنها آلة فلكية تبين التواريخ ومواقع القمر

وكواكب المجموعة الشمسية والنجوم الأساسية في السماء •

ولكن من الذى قام بصنع هذه الآلة ؟ فاليونانيون القدماء لم يهتموا بالآلات * وفى المكسيك عثر العلماء عام ١٩٤٩ فى معبد « بلانك » من آثار حضارة « المايا » على نقوش غريبة من الداخل تمثل رجلا يمتطى آلة أشبه بالموتوسيكل وبنفس وضع القدمين واليدين الممدودتين ، وبتفاصيل منهلة * وقرب مدينة « مونت ألبان » بالمكسيك عثر على تمثال ذهبى صغير ، على صدره ما يشبه الدوائر الاليكترونية * وفى كولومبيا عثر على نموذج مصغر من النهب لما يشبه طائرة نفاثة بكامل تفاصيلها * وهناك الكثير من هذه الآثار المحيرة ، فكيف أمكن صنعها ، وهل كانت الآلات الحديثة معرفة من قبل ؟

الغريطة التي أظهرت القارات قبل اكتشافها

فى عام ١٩٢٩ تقرر تحويل متحف « توبكابى » قى استانبول الى متحف قومى للآثار التركية القديمة • تدفق على المتحف كل الكنوز التى عثر عليها فى قصور العثمانيين ، مع كميات هائلة من الوثائق والخرائط • عند جرد هذا الكم الهائل من الوثائق عثر المسئولون عن يقايا خريطتين منسوبتين للأدميرال « بيرى رايس » الذى كان قائدا للأسطول التركى فى البحر الأحمر والخليج العربى • تؤكد العبارات المكتوبة على الخريطتين أنه قد بدأ فى رسمها عام ١٥١٣ ، وفى عام ١٥١٧ أهدى الخريطتين للسطان سليم الأول أثناء زيارته لمصر بعد فتحها • الخريطتان بالألون الخفيفة ، على جلد الغزال الرقيق وتضمان تفاصيل عجيبة •

فى عام * ١٩٤ تسربت نسخ مصورة من هاتين الخريطتين الى العديد من المتاحف ، وفى عام ١٩٥٤ أرسل متحف أمريكى نسخة منها الى العالم الأمريكى « آرلنجتون ماليرى » المتخصص فى الخرائط القديمة ، لفحصها خاصة وأنهما تظهران القارات بجميع تفاصيلها بما فيها قارة أنتركتيكا الجنوبية * كان الأدميرال

« رایس » قد ذکر فی مؤلفه « البحریه » آنه قد رسم خریطه اندالم من معلومات استقاها من حوالی • ۲ خریطه مختلفه ، وانه استخدم ایضا خرائط « گریسسوس کولمیس » ولدن خرائط « رایس » تطهر باسسین القارتین الامیریکیتین الشمالیه والجنوبیه ، وهو ما دم یکن معروفا لمعاصریه فی هذا الوقت •

ومن الجائز أن يكون قد سامع عن « الاراص الجديدة » من خولبس عند عودته عام ١١١١ ، وساس حتى خولبس نفسسه لا يمائن أن يكون قد عرب نن تفاصيل الساحل الشرقى لامريكا الشماليه ، كما سو معروف لان رحالته السمال على جزر البحر الداريبي اشترك خبراء معهد الهيدرو جرافيك انما بع للبحرية الأمريكية في البحث عن حل لهذا اللفن ، حيت انارت الخرائط ذهولهم لدقة تفاصيلها ، ومواقع المجتزر في المحيط الأطلعلي والمسافات بالضبط " الأغرب الني المحيط الأطلعلي والمسافات بالضبط " الأغرب الني ذلك أن الادميرال التركي لم يستخدم الأساليب الني كانت سائدة في عصره في رسم الخرائط ، باعتبار أن الأرض مسطحة ، ولكنه رسمها باعتبار أن الأرض على شكل قرص "

وعندما قام الخبراء باعادة رسم الخريطة باعتبار الآرض عملى شكل كرة وبنفس المقاسات والنسب ،

أظهرت الخرائط سواحل أمريكا الشمالية والجنوبية، والفارة الجنوبية بنفس التفاصيل المعروفة حاليا والفارة الجنوبية وهي أرض منطأة دائما بتلال من الثلوج يصل سمكها لأكثر من كيلومتر، ومنع ذلك ظهرت حدود أرض القارة الجنوبية ومنع ذلك ظهرت حدود أرض القارة الجنوبية لا تظهر الا بالصور الجوية بالرادار أو بالأشمة دون الحمراء، وأول مسج جوى للقارة الجنوبية قام به سلاح الجو الأمريكي عام 1989، وخبالل المؤتمر الدولي للسنة الجيوفيزيقية عام 1989، قام العلماء من مختلف دول العالم يفجس غرائط الأدميرال «وايس» وتوصلها الى نفس إلانطهاع من مختلف الى نفس إلانطهاع من مختلف

وفى ٢٨ أغسطس ١٩٥٨ عقد مؤتمر علمى فى جامعة «جورج تاون » الأمريكية للبخث فى هذا اللغز، ولكن دون جدوى • فكيف أمكن اذن للأدميرال « واليس » رسم خرائط لأمريكا الشمالية والجنوبية ، والقنارة الجنوبية بدقة مذهلة دون الاستعانة بالمسح الجوي الحديث ؟ وكيف أمكن له رسم خطوط الطول مع أنهنا لم توضع الا بعد ذلك بمائتي عام ؟ اذ أن خطوط العرض كانت معروفة منذ سنة • ١٥ قبل الميلاد • وما هى الخرائط المجهولة التي استقى منها الأدميرال معلوماته المذهلة ، ومن رسمها أصلا ؟ لا أخد يعرف • معلوماته المذهلة ، ومن رسمها أصلا ؟ لا أخد يعرف • معلوماته المذهلة ، ومن رسمها أصلا ؟ لا أخد يعرف •

لغز النجم اللامع عند الفراعنة وقبيلة اللوجون

المصريون القدماء من الفراعنة كانوا يستخدمون أنجمين أساسيين لتحديد غرفة الملك داخل الأهرامات التي يبنونها ، وكذلك لتحديد واجهات المعابد المنتشرة وبدقة تامة ، النجم الأول هو النجم القطبي ، وكان في ذلك الوقت النجم « دراكونيس » Draconis حرالي عام ١١٤٤ قبل الميلاد ، ولكنه الآن النجم بولاريس بسبب ترنح الأرض حول محورها ، والنجم الثاني هو الشعرى اليمانية Sirius وهو ألمع نجم في السماء ويبعد عنا ٨٨ سنة ضوئية ، وكان الفراعنة يحدون غرفة الملك في الهرم بشمعاع من النجم القطبي « دراكوفيس » ، وأخرى من الناحية المقابلة من النجم فتكون هي غرفة الملك * شيء مثل هذا يحدث أيضا عند تعديد غرفة « قلس الأقداس » في المعابد المصرية القديمة ، وكذلك تحديد واجها تالمعابد وأركانها ،

ولكن عثرالباحثون الفرنسيون على قبيلة غريبة في جمهورية مالى في غرب أفريقيا تتخذ من النجم

سايروس أساسا لتقويمها وجساباتها على مدار العام -والعبيلة تعرف باسم « اللوجون » حوالي ربع مليدون نسمة ، يعيشون حول مرتفعات « باللياجارا » عيل الزراعة والرعي وتربية الماشية "كبار رجال المبيلة هم الذين يقومون برصد نجمهم المفضل، وفي اجتماعات مقصورة عليهم فقط ويقولون أن النجم له دولبان تابعان له ويدوران حوله ، وان السكوكب الاول يدور حول النجم سرة كل ٥٠ عاما ، وأن الأخر يدور سرة دل " ا عاما " وهمم يحسمون ذلك تماما ، ويقمون باحتفالات خاصة يسمونها « سيعيى » تكريما لابتكار « الكلمة المنطوقة »، وكذلك « الوفاة الأولى » كل • ٣ عما بناء على جداول زمنية خاصة طبقا لأرصادهم . وهذه المعلومات متوارثة منذ مئدات السبنين ، وينفس العادات والتقاليد ، وهذا كله أذهل العلماء حتى آن أكاديمية العلوم الفرنسية رصدت ميزانية خاصة لارسال بعثات متوالية على مدار ٥٠ عاما لجمع المعلومات عن هذه القبيلة وأسرارها ولكن رجال القبيلة الكبار الذين يمتلكون الأسرار ويورثونها فيما بينهم ، لا يتكلمون الا في العموميات ، ولا يسمعون لأحد بالتدخل في شئونهم الخاصة •

نجم الشعرى اليمانية نجم مزدوج يتبعه نجم قزم أبيض يعرف باسم « سايروس - بي » ويدور حوله، اكتشفه الفان كلارك عام ١٨٣٢، ولكن يستحيل رؤيته

بالعين المجردة والأرصاد العديثة تؤكد الآن أن هناك كوديا حول النجم سايروس بالفعل وربما اكتر بسبب التارجح في دوره النجم ، ولكن يستحيل رقيتها حتى بالمراصد العديثة وفكيف اذن أمكن لقبيلة في قلب الصحراء أن تعرف آن هناك كوكبان خاملان ويدوران حول نجم ملتهب يدور حوله أيضا نجم ميت من شوع القزم الابيض وكيف أمكنهم أن يحددوا على وجهالده دوره كل كوكب حول النجم « سايروس » ، رغم أن العلماء غير متأكدين حتى الآن من وجود هذه الكواكب ولا يرونها وما هو السر في اتخاذ النجم سايروس وقد ذكر هذا النجم مرة واحدة في القرآن الكريم في وقد ذكر هذا النجم مرة واحدة في القرآن الكريم في سورة النجم الآية وي النجم النجم الآية وي النجم القبيلة ومحورا لتواريخهم واحتفالاتهم وقد ذكر هذا النجم الآية واحدة في القرآن الكريم في سورة النجم الآية وي واحدة واحدة في القرآن الكريم في

كارثة تونجوسكا في شمال سيبريا

في فجر يوم ٣٠٠ يونيو ١٩٠١ ظهر فوق المعيط الهندى وعلى ارتماع عال شيء ما ينسدفع بسرعة هائلة. نحو الشمال - من ذلك الشيء الملتهب فوق جبال الهملايا وصمراء نجوبا غرب الصين، وهو يطلق موجة حرارية. من حوله • في الساعة السابعة صباحا وسبعة عشر دقيقة. اصطدم ذلك الشيء في انفجار سروع قرب ضفاف نهسر تونجوسكا شمال سيبزيا في روسيا • سمع الانفجار في مدينة أركو تسيك التي تقع على بعد ١٨٠ كيلو مترا جنوب مركن الانفجار • ارتفعت سحابة سوداء حتى • ٢ كيلو مترا فوق مكان الانفجار، تلتها بعد خمس ساعات. سيحابة فضية هائلة بدأت في الانتشار حتى شمال. أوروبا • وحول مركن الانفجار ولمسافة ٦٥ كيلو مترا. من جميع الجهات دمين الغابات واحترقت الأشجار " وعلى مسافة ١٠٠٠ كيلو مترا من مركز الانفجار اقتلعت. موجة الصدمة كل النوافذ والأبواب، واجتاحت المنطقة. موجات متتابعة من الضغط العنيف، وخسالال الأيام. التالية وصلت الموجات الثانوية الي بريطانيا وجنوب آوروبا حتى أسبانيا ٠

تم تسجيل الانفجار في جميع معطات الرصد الآوروبيه في دلك الوفت ، وحدد مدخزه بالصبط وحان واضعا أن الانفجار لا يمحن مقارنته باى عمل من صنع الانسان ، أذ أن القنبية الذرية لم تذن قد أخسات بعد واتفق علماء الفلك في بريطانيا وروسيا وأمريكا أن الانفجار لابد وقد نتج عن اصطدام حويدب صعير بالارض ، ولم يقم أحد باستكشاف الامر في حينه لقسوة الطبيعة في المنطقة الغير مآهولة •

فى عام ١٩٢١ أوفدت اكاديمية العلوم الروسية العالم «ليونيد كوليت» الى منطقة الانفجار لجميع العينات لم يجد الدحتور « دوليك » أية حفرات عميمه فى مركز الاسعجار ، السبه بحمر ولاية الريزونا الامريميه الى نتجت عن ارتطام بقايا نيزك ضحم بالمنطقه و وسمى العسالم الروسي خمس سنوات فى البحت عن ايه المال للويدب أو نيزك ، من خلال قيامه برحلات دائريه حول مركز الانفجار ، تتسع كلما ابتعد و عاد كوليك الى مدينه بيتروجراد التى سميت ليننجراد فيما بعد يعد أن جمع بعض العينات من التربة والأشجار لتحليلها ثم قام برحلتين قصيرتين عام ١٩٢٧ ، وعام ١٩٣٨ ، ثم أعلن بعد ذلك رسميا أن هندا الشيء الذي تسبب فى الكارثة الياكان نوعه لم يصطدم بالأرض وانما انفجر فوقها وكان هذا تقريرا غريبا ، فلم يعدث على الاطلاق آن انفجر كويكب أو نيزك من تلقاء نفسه الاطلاق آن انفجر كويكب أو نيزك من تلقاء نفسه الاطلاق آن انفجر كويكب أو نيزك من تلقاء نفسه الاطلاق آن انفجر كويكب أو نيزك من تلقاء نفسه الاطلاق آن انفجر كويكب أو نيزك من تلقاء نفسه الاطلاق آن انفجر كويكب أو نيزك من تلقاء نفسه الاطلاق آن انفجر كويكب أو نيزك من تلقاء نفسه الاطلاق آن انفجر كويكب أو نيزك من تلقاء نفسه الاطلاق آن انفجر كويكب أو نيزك من تلقاء نفسه الاطلاق آن انفجر كويكب أو نيزك من تلقاء نفسه الاطلاق آن انفجر كويكب أو نيزك من تلقاء نفسه الاطلاق آن انفجر كويكب أو نيزك من تلقاء نفسه الالمنادي المنادي ال

خلال السنوات التالية قام بعض العلماء بدراسة قوة الانفجار واتجاهه وتأثيره وقوة الانسعاعات في المنطقة ، مع اجراء تحليلات جديدة للاشجار والتربة وأكدت النتائج أن الانفجار حدث في المنطقة وعلى ارتفاع يتراوح بين ١٠ ـ ١٥ كيلو مترا من سطح الآرض وأن الانفجار أحدث دمارا هائلا حوله ، وهو يعادل انفجار ٣٠ مليون طن من المادة «تي ١٠ ن تي » الشديدة الانفجار كما وجدت نسبة الأشعاعات طبيعية في المنطقة ، مما يدل على أن الانفجار لم يكن نوويا .

أصبح « لغز تونجو سكا » مند عام " ١٩٦١ وحتى الآن مشدلة محيرة للعلماء ، حيث انهالت التفسيرات العلمية المحتملة للانفجار " والبعض يؤكد أنه جسم فضائى من المادة المضادة أو النقيضة ذات شحنات معاكسة ، والبعض يقول أنه ناتج عن ثقب أسود صغير في حجم البرتقالة " ولكن بعض العلماء أثبتوا رياضيا أن الأمر لو كان كذلك فان هذه البرتقالة سوف تتصرف وكأنها رصاصة ، تخترق الأرض من طرف وتخرج من الطرف الآخر " كما أن المادة النقيضة قد تتسواجد في عالمنا على هيئة جسيمات دقيقة تختفي في جزء من مليون جزء من الثانية ، ولا يمكن أن تخترق عالمنا أو تتواجد فيه على هيئة كتلة محددة " كما أن نظرية الانفجار فيه على هيئة كتلة محددة " كما أن نظرية الانفجار الكيميائي لم تصمد طويلا أمام الحقائق العلمية " فاذ كان الانفجار الهائل لم يكن نوويا أو كيميائيا ، أو

بفعل ثقب أسود صغير أو مادة نقيضة ، فماذا يكون اذن ؟

أثبتت الدراسات اللاحقة أن هذا الجسم الفامض الذى انفجر فى الهدواء فوق سيبريا كان يحدق بسرعة ا ا ألف كيلو مترا في الساعة ، وانه كان اسمطواني الشكل • وأنه غير اتجاهه قبل الانفجار بمسافة • • ٦ كيلو متر ثم انفجر عملى ارتفاع لا يقسل عن ١٠ كيلو مشرات فوق تونجوسكا - ولم يعندن أن نيزكا أوكويكبا غير اتجاهه قبل اصطدامه بالأرض، حيث أن العلماء استدلوا على تغيير الجسم المنفجر لاتجاهه بآثار الهواء الساخن في الغابات المحترقة - ثم أن النيازك المنقضة تندفع نحو الأرض بسرعات تتناقص دائما بفعل مقاومة الغلاف الجوى الذى يزداد كثافة كلما اقترب من سطح الأرض • ثم ان الدمار ليس متساويا في جميع الاتجاهات من مكان الانفجار ، وانما كان على مرحلتين متتابعتين ، وهذا لا يمكن أن يحدث أيضا للنيازك والكويكبات • ولا آحد يعرف حتى الآن تفسير هدا اللغن •

مثلث برمودا والأجسام الطائرة

منطقة الكوارث في برمودا ليست مثلثة ، وانما على شكل شبه منحرف في البحر الكاريبي يمتد من جزيرة برمودا في الشمال ، وجزر باهاما ، ثم جنر كايمان في الغرب ، وباناما في الجنوب " في هنده المنطقة يحدث شيء ما غير مالوف وفي اوقات مختلفة بدون اندار "

فى عام ١٩٤٥ اختفت أربع طائرات تابعة لسلاح البحرية الأمريكي أثناء قيامها بدورية عادية ، دون أن ترسل اشارة استغاثة واحدة أو يعثر لها على أي حطام اختفت عشرات السفن التجارية التي تمر بالمنطقة ، دون أن تطلق أية اشارات عن وجود متاعب كما اختفى بريطانيان كانا يجوبان المنطقة بيخت صغير ، بالاضافة الى الكثير من الحوادث المسابهة والمسجلة رسميا ولكن المنطقة أيضا تزخر بالطائرات والسفن التي تمر بها يوميا وبانتظام دون أن يحدث شيء مناك بالفعل أحداث غامضة ومفاجئة تقع في المنطقة منذ حوالي ٥٠ عاما ، ولكن هناك أيضا مناطق أخرى في

العالم يحدث فيها ذلك • مثل منطقة شمال القنال الانجليزى ، وفى مقابل هونج كونج فى بحر الصين ، ومنطقة ثالتة جنوب المحيط الهندى ، واخرى فى شمال المحيط الباسفيكى ، ولذن منطقة مثلث برمودا اشهرها على الاطلاق •

فى نهاية عام ١٩٨٢ قام العالم الامريكى «ايفور ساندرسون» بأبحاث متواصلة فى المنطقة لمدة ستة أشهر ، بتكليف من وكالة الفضاء والملاحة الجوية الأمريكية والتى زودته بيخت خاص مقاوم للغرق ، وأجهزة آلية للقياس متضلة بالأقمار الصناعية مباشرة ، كما أنه كان على اتصال دائم وعلى مدار الساعة وبأكثر من جهاز مع مركز العمليات بوكالة الفضاء الأمريكية ، والنتيجة لا شيء على الاطلاق وللخن معمل الفضاء الأمريكي «سكاى لاب » صور المنطقة بأجهزة خاصة ، وأظهرت المعلومات آنه فى بعض الفترات يرتفع مستوى سطح الماء فى المثلث ٢٥ مترا عن مستوى سطح الماء فى المثلث ، وأن سرعة الأمواج تصل الى حوالى المحيط الأطلنطى ، وأن سرعة الأمواج تصل الى حوالى بعض المناطق داخل المثلث بطريقة عالية «

الروس يقولون أن تردد الذبذبات في المنطقة ٦ هــيرتز ، بينما التردد الطبيعي هــو ٧ هــيرتز ، بعض العلماء يقولون أنه في بعض الأحيان يخــــنت تغيير

مغناطيسى للمنطقة نثيجة لما يعدث في باطن الأرض وهذا التغيير يؤثر في عمل البوصلات ويدل على اتجاهات خاطئة ، وبالفعل اكد بعض الطيارين هذه الحقيقة وحيث حدثت لهم ولا أحد يعرف سر هذه المنطقة آو المناطق المماثلة في العالم ، فهناك الكثير من أسرار الطبيعة لم يتوصل اليها العلماء بعد و

أيضًا مشكلة الأجسام الطائرة الغير معروفة UFO » والتى اشتهرت باسم الأطباق الطائرة والتى قتلت بعثا الظاهرة قديمة جدا ترجع الى ١٣ سيتميز ١٧٩٨ حيتما قام العالم الكيمياتي « أَنْتُوْإِنْ لِأَقْوَارْنِهُ » بفنحس المقيقة حول قصة سقوط جسم من السماء على الأرض بتكليف من الأكاديمنية العلمية القر تشتية - ولكن العالم الفلكي المكيسكى «جوزيه بونيات» كان أول من قام بتصوينها في ١٦ أغسطس ١٨٨٣ - وهذه الظاهرة سيجلت في حوالي الا ا دولة في العالم ، ومئات الحالات المشسائهة والتي ذكرت في تقارير رسمية لسلاح الطيران الأمريكي والاسترالي وغسرها • كمنا أن الكثير من العلماء والشخصيات الهامة قد لاحظوها ومنهم العالم الفلكي الأمريكي «كلايد توميو» الذي شاهدها في • ٢ أغسطس 1989 ، والرئيس الأمريكي الأسبق « جيمي كارتر » الذي شاهدها في يناير ١٩٦٩ وغيرهم كثير والظاهرة تعدث حتى الآن وليس لها أي تفسير علمي مقبول -



شکل (۲۰)

« طبق طائر » فوق قرية « تايمبرلاك » بولاية « ساوث داكوتا » الامريكية عام



شکل (۲۱)

صورة جوية لعلامات مجهولة مرسومة على الأرض تمند لعدة كيلو مترات في منطقة نازكا في بيرو •



(אא) יוצים

اثنار الدمار الهائل في غابات سيبريا على بعد ١٠ كيلومترات من مركز الانفجار في تونجوسكا ـ يونيو ١٩٠٨ ٠



شکل (۲۲)

ممرات ممهدة قديمة تمند لعشرات الكيارمترات رغم سلاسل الجبال ، اكتشفذ في ييرو ،

المسلاحق

مصطلحات هامة

— Lagrangian point

- نقطة لاجرانح

نقطة تعادل الجاذبية ، وهي بين الأرض والشمس تقع على بعد ٥ را مليون كيلو متر من الأرض و وفي هذه المنطقة تدور الأقمار الصناعية الخاصة بدراسة الشمس *

سد المال فيليمه سات

- Comets

أجسام فضائية تحتوى على غبار كونى وثلوج وغازات متجمدة • تتشكل على هيئة رأس وذيل طويل يمتد لملايين الكيلو مترات • تنبع من منطقة تبعد • ٣٠ بليون ميل « البليون يساوى آلف مليون » تسمى « سحب أورت » حيث تضم الملايين منها وقد اكتشفت عام • ١٩٥ •

- النجسوم

- Stars

النووية في المركز ، ولكل نجم دورة حياة حسب كتلته النووية في المركز ، ولكل نجم دورة حياة حسب كتلته

اى المواد الداخلة فى تركيبه م يبدأ النجم الجديد فى حرق الهيدروجين الذى يتحول الى هيليوم ، ومع استمرار التفاعلات النووية يتحول الهليوم الى سيليكون ، ثم النيكل ، ثم الكوبلت وآخيرا الحديد ، حيث يتوقف التفاعل النووى وينفجر النجم اذا كان عملاقا م تتجمع النجوم فى مجموعات عنقودية داخل المجرة .

-- Planet

ـ كـوكب

أجسام سماوية غير مشعة للضدوء ، تتكون من العازات الصخور والمعادن مثل الأرض والمريخ ، أو من الغازات مثل المشترى وزحل ونبتون * كثلتها غير كافية لبدء التفاعل النووى في مركزها * والكواكب تعكس الضوء القادم اليها من النجوم والمجرات مثل الأقمار *

- Asteroids

_ الكويكبات

أجسام سماوية غير منتظمة الشكل من الصخور والمعادن ، يتراوح قطرها بين عدة مئات من الأمتار وبين الف كيلو متر ، هناك ثلاثة أحزمة من الكويكبات تدور حول الشمس ، أولها في حركة بيضاوية قد تتقاطع مع مدار الأرض والزهرة ، والحزام الشاني بين المريخ والمشترى ، والثالث يعرف بحزام كوبر ويدور حول المجموعة الشمسية كلها من الخارج ، قد تكون

الكويكبات من مخلفات نشأة المجموعة الشمسية أو تفتت جسم سماوى نتيجة تصادم في الماضي -

__ Meteors بالشـــوب

تسیر فی آسراب منتظمة فی مواعید محددة وفی مدار بیضاوی حول الشمس • بعضها من مخلفات المدنبات آو النیازك • فی حجم حبیبات الرمال ، ولذلك فانها تحترق فی الغلاف الجوی علی ارتفاع • ٨ كیلومترا

- Meteorites

أجسام سماوية من الصعنور البركانية قد تكون من مخلفات كواكب المجموعة السماوية عند تكوينها ، ولكن بعضها من خارج المجموعة * غير منتظمة الشكل ، وتصل أقطارها لعدة عشرات الأمتار ، ولكبر حجمها فقد لا تحترق في الغلاف الجوى وتسقط أجزاء منها على الأرض *

- Geostationary Orbit تالدار الأرضى الثابت المدار الأرضى الثابت

يعرف أيضا بخط الفضاء المدارى ، يقع على ارتفاع م ٩٠٠ مو ٣٥ مور و و ٣٥ مور مور مور و و ٢٢٤٣٧ ميلا من تدور فيه الأقمار الصناعية من الغرب الى الشرق لو نظرنا من القطب الشمالى ، وبنفس سرعة دوران الأرض حول نفسها ، فتبدو وكأنها معلقة فوق مكان معدد على سطح الأرض .

- Orbital period

_ مسادة المسادان

المدة التي يستغرقها جسم سماوى للمرور في حقل جاذبية جسم سماوى آخب مرة واحبدة ، أى الدوران حوله • مثل دوران الكواكب حول الشمس ، ودوران الأقمار حول الكواكب •

- Astronomical Unit «AU» مرافق الفلكية الفلكية الفلكية الفلكية الفلكية الفلكية الفلكية الفلكية الفلكية المواجهة المواجعة المواجهة المواجهة المواجهة المواجعة المواجع

متوسط المسافة بين الأرض والشمس وتساوى الراء المليون كيلو متر أى ٩٣ مليون ميل وتستخدم للقياسات داخل المجموعة الشمسية

- Parsec - «PC»

يعرف أيضا باسم الفرسخ النجمى ، وهو ثانية قوسيه واحدة بزاوية التزييح أو اختلاف المنظر فى مدار الأرض حول الشمس بالنسبة لنجم • وتساوى حوالى ٣٢٦ر٣ سنة ضوئية • والكيلو بارسك يساوى الف بارسك أى •٣٢٦ سنة ضوئية • والميجا بارسك يساوى مليون بارسك ، حيث يستخدم لقياس المسافات المعيدة •

... سرعة الضيوء

المسافة التى يقطعها الضوء بسرعته « * * ٢ الف كيلو متر فى التانية » فى ٣٦٥ يوما * وتعادل ٢٤٦١ الف ألف مليون كيلو متر أى * ١٨٥ الف مليون ميل • وتساوى أيضا * ١٣٤٤ وحدة فلكية ، وتستخدم السنة الضوئية كوحدة لقياس المسافات *

- Velocity of Light

قاسها لأول مرة العالم الدانمركى «أولاوس رويمر» عام ١٩٧٥ عند مراقبته أقمار المشترى * وهى ثابتة سواء أكان المصدر الضوئى يبتعد عنا أو يقترب منا * تساوى ٢ ر ١٨٦٢٨١ ميل فى الثانية ، أى ما يعادل ٢٩٩٧٥٦ كيلو مترا فى الثانية *

- Sound Velocity

ــ سىعة الصـوت

تساوى ۱۰۸۸ قدما فى الثانية ، وتعادل ٧٦٧ ميلا فى الساعة ، أى ١٢٢٦ كيلو مترا فى الساعة ، فى مستوى سطح البحر ، وفى درجة حرارة صفر مئوية ، وتختلف سرعة الصوت فى الارتفاعات العليا ، أو مع زيادة درجة الحرارة ،

__ Jansky Unit « Jy »

سا وحدة جانسيكي

وحدة لقياس تدفق الموجات الكهرومغناطيسية على هوائيات محطات الاتصالات أو الاســـتماع الكونيـــة أو

الراديو ـ تليسكوب المخروطية الشكل و تساوى و وهذه قوة ٢٦ وات في المتر المربع في الذيذية بالثانية وهذه الوحدة الجليدة اعتمدها الاتحاد الفلكي الدولي عام ١٩٧٣

- الازاجة العمراء

- Red Shift

خينما يكون الجسم السماوى ـ نجما آو مجرة ـ مبتعدا عنا ، فان الضوء القادم منه يتجه ناحية الموجات الحمراء الطويلة عند التحليل الطيفى للضوء و بالعكس فاذا كان الجسم السماوى يقترب منا يكون ضوئه مائلا ناحية الموجات الزرقاء القصيرة و وبمعرفة درجة الازاحة بأجهزة خاصة ، يمكن معرفة سرعة الجسم السماوى وكذلك المسافة بيننا وبينه بقانون معين وكذلك المسافة بيننا وبينه بقانون معين و

- Cosmos Background Radiation نعاع خلفية الكون ـ

من آثار الانفجار العظيم ، حيث تنبعث من الركام الكوّنى المتخلف عن الانفجار و ورجة حرازة هنا الركام ٢٥٩ درجة كيلفين ـ الذي يبدآ من الصفر المطلق ـ ولذلك يسمى أيضا اشعاع الثلاث درجات أو موجات الميكروويف الكوئية ، لأن طول موجاتها ٧ سنتيمتر ، وترددها ٤ جيجا هيرتز ، واكتشفت عام ١٩٢٥ .

مشهورة باسم الشقيقات السبع ، ولكنها في الواقع مجموعة نجمية مفتوحة تضم أكثر من * * ٢ نجم " ترجع أهميتها إلى أنها أقرب مجموعة لنا ، ويمكن معرفة موقع الشمس في المجرة وكذلك سرعتها واتجاهها بالنسبة لمواقع هذه النجوم مع مجموعات أخرى قريبة أيضا مثل مجموعة القلاص ، وكلا المجموعتين في كوكبة الثور "أما نجوم الثريا فتبعد عنا * ١ لم سنوات ضوئية ، ونجوم القلاص * ١٣ سنة ضوئية "

Mass Lizzii _

كمنية المواد الداخلة في تركيب أي جسم *

- Volume

مقياس مجتوى الحين، أى مقياس لكمية من المادة تشغل حين اأو حجما معيناً •

-- Density

مقياس كمية المادة في وحدة الحجم من ماذة ما مـ مقياس كمية المادة في وحدة الحجم من ماذة ما مـ مـ الثقل أو الوزن النوعي

نسبة وزن حجم معین من مادة ، ووزن نفس الحجم من مادة آخری *

أقرب التجوم

	الحركة الذائية بالثانية القوسية في السنة	الطيةي	المناه المادة	النجم النجم
Proxima-centauri — «C»	γ.γ. 	M5	617c3	الأقرب القنطوري
- Alpha-Centauri - « A »	7,7,	G2	41763	- القا - قنطورس ايه
- Alpha - Centauri - « B »	* 1° 7 ×	줐	41763	الفا - قنطورس - بي
- Barnard's Star	1.77	M5	۸۹۸ره	
— Wolf — 359	(Y)	8W	YPOLY	النشر - ۲۰۰۹
— H. D. — 95735	٨٧٥	M2	٠,١١٠	س انش - دی - ۱۳۵۰
- Sirius - A	1,44	· Al	4777	- ايشعرى اليمانية - أيه
Sirius — B.	1044	DA5	47777	، - ايشعرى اليمانية - بي
— La-21185	٨٧٢ع	M2	۸,۱۱۰	- KKIT - OVILL
— UV — Ceti — A	٦٠٢٦	M5	31474	ا - قيطس - ايه
		•		

		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		
١١- الشعرى الشامية - بي	1136.7	DF3	1,70	Procyon B
٢٠ - الشعرى الشامية - أيه	1125.4	F5	うと	Procyon - A
٩١- الهندى	116411	K		Indi
١١ النجمة - بي		X 7		— 61 Cygni — B
١١ النجمة - الله	11.x.	X 5	٥٢١	- 61 Cygni - A
١٢٨ - روس - ١٦٨	1.044.	M5	٦,٣٧	Ross — 128
٥١- ليتون - ٨٨٩ - ١	٥٥٧٠٠	. M7	サンド インド	
3/1/2	1. VOO	K 2	•	Eridani
11- cem - 437	1.770	M6	7000	Ròss 248
١٥٤ - روس - ١٥٤	ا ه ع ه	M4	٠,٧٢	— Ross — 154
١١١ قيطس - بي	32,47	M6	- Tor	— UV — Сеп — В

- المع الشجوم في السماء

Betelgeuse	Altair	Achernas	Procyon	- Rigel	Capella	Vega	- Arcturus	Сапориз	Sirius	بالإنجليزية
· · · ·	177	144	37.1	^ 10	203	4 T 2 E	٨٥٥٨		<u>ک</u> ر	المساقة المساقة المستنة المستن المستنة المستنة المستنة المستنة المستنة المستنة المستنة المستنة
	+ Y_Y	- 1 757	- Y.70	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	٠	+ ,,	٢٠٠٢	ار کی م ر	1361	والمعان
الجيار	العقاب	النهر	الكلب الأصغر	الجبار	العنان	القيتارة	المواء	الجؤجن	الكلب الاكبر	الكوكية
F.	الطائر	نهر	عي الشامية	الجيار		الواقع	ع الرامح	•	اليمانية	
٠٠ يد الحق	٩ _ النسن	٨ - آخر ا	٧ - الشعر	ان سر دچل	٥ - العيوق	٤ - النسس	٢ - السمال	۲ - سریل	١ - الشعرى	ئيد

١٧- الفرض	حية البحر	٠,٠		- Alphard
٠ ١ - نجم القطب	الدب الأكبر	163	· ·	- Polaris
٩١١ الدية	الدب الأكبر	+ • • • •		— Dubhe
٨١- القائد	الدب الأكبر	- 124	}	- Alkaid
١٧٠ مرفق الثديا	فريساويس	- 257	`\	- Mirphak
١١٠ رئس افلون	الجوزاء	+ 127		Castor
هم الحوت	الحوت الجنوبي	ال	イヤ	— Fomalhaut
١٤ - رأس التوام	الجوزاء	٥١٥٠ -	¥ 0	- Pollux
١٢ قلب العقرب	العقرب	٧دع –		- Antares
١٢ السمال الأعزل	العدراء	1. TUE		Spica
١١ الديران	الشون	+ ()	30	Aldebaran

مراجع رئيسية

- Are we Alone? by Robert Rood and James Trefil, scribners publishers, New York, 1981, 256 pp., \$ 14.95.
- The New Solar System, by Brian O'leary, New York, 1982 \$24.85.
- The Extra-terrestrial, by William Kortzwinkle, New York, 1982, \$ 12.95.
- Is anybody out there? by Frank Drake, Published by Delacorte, N. Y., 1992, 272, pp. \$22.
- The cambridge Encyclopedia of Earth Sciences, Cambridge University press, Edited by David Smith, 1982, 496 pp., \$35.

الفهسرس

الصفحة	الموضيوع
٥	٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠
. 5	القصيال الأول:
٧	ـــ تظام الكون في علم الفلك الحديث ٠٠٠٠
· •	١ أ طبيعة شكل الكون طبقا لللكتشافات الحديثة
۲.	٢ ــ موقع مجره درب التبانة من الكون المنظور
	٣ ـ موقع المجموعة الشمسية في مجسرة درب
40	التبانة • • • • • •
	القصيال الثاني:
49	ـــ النظريات العلمية لاحتمالات الحياة في الكون
٤١	ع ـ طبيعـة الحيـاة على الأرض • • •
, (٥ _ النظريات العلمية حول الحياة على سطح
٤٦	الأرض • • • • • الأرض
ع ت	٦ ـ احتمالات وجود الحياة في كواكب اخرى ٠
77	٧ ـ علم الأحياء الكونى ٠ ٠ ٠ ٠
	القصال الثالث:
	- المصاولات العلمية للبحث عن حضسارات
٧٣	اخـــرى ٠٠٠٠٠
7 0	٨ - البرامج الدولية للبحث عن حضارات اخسرى
۲۸	٩ _ شبكة المحطات الأرضية للاستماع الفضائي

الصفحة	الموضيوع
91	١٠ البحث عن الحياة في المريخ والأقمار الأخرى ١٠ البحث عن الكوكب العاشر في المجموعة
1	الشيمسية ٠٠٠٠٠
1.7	١٢ ـ رحلات الاستكشاف الفضائية بعيدة المدى
117	١٣ ـ النجوم القريبة المحتمل وجود كواكب حولها
•	القصــل الرابع:
177	آثار وأحداث غريبة على سطح الأرض
179	١٤ ـ صدى الاشارات اللاسلكية التى تم التقاطها
144	١٥ ـ هل هي آثار زوار من خارج الأرض ؟ ٠٠٠
181	١٦ ـ الخريطة التي أظهرت القارات قبل اكتشافها
	١٧ ـ لغن النجام اللامع عند القاراعنة وقبيلة
1 2 2	الدجــون ٠٠٠٠٠٠٠
1 & V	۱۸_ کارثة تونجوسكا في شمال سيبيريا ٠٠٠
101	. ١٩ مثلث برمودا والأجسام الطائرة ٠٠٠
109	المسائحق ٠٠٠٠٠٠٠٠٠
17.	ـــ مصطلحات هامة .٠٠٠٠ مصطلحات
177	ـــــ أقرب النجــرم الينا ٠٠٠٠٠
179	المسع النجسسوم في السسماء
141	ـــ مراجسع رئيسسية
177	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *

•

صدر من هذه السلسلة:

- ١ ـ الكومييوس
- ٢ _ النشرة الجوية
 - ٣ _ القمــامة
- ع ـ الطاقة الشمسية
- ٥ ـ العلم والتكنولوجيا
 - ٦ ـ لعنة التلوث
- ٧ ـ العلاج بالنباتات الطبية
- ٨ ـ الكيمياء والطاقة البديلة
 - ٩ _ النهسيس
 - ١٠ ـ من الكمبيوةر الى السوير كمييوتن
 - ١١ _ قصة القلك والتنجيم
 - ١٢ ـ تكتولوجيا الليزر
 - ١٢٠ _ الهــرمون
 - ١٤ _ عودة مكوك الفضاء
 - ١٥ _ معالم الطريق
- ١٦ ـ قصص من الخيال العلمى تاليف د رؤوف وصفى
 - ١٧ ... برامج للكمبيوتر بلغة البيزيك
 - ١٨ ـ الرمال بيضاء وسوداء وموسيقية
 - ١٩ ... القوارب للهواة
 - ٠٠ _ الثقافة العلمية للجماهير
 - ٢١ ... أشعة الليزر والحياة المعاصرة

تاليف د٠ عيد اللطيف ايو السعود

تأليف د محمد جمال الدين الفندئ

تاليف د مختار الصلوجي

تالیف د٠ ایراهیم صقر

تأليف د محمد كامل محمود

تألیف م سعد شعبان

تاليف د جميلة واصل

تالیف د محمد نبهان سویلم

تالیف د محمد فتحی عرض الله

ناليف د عبد اللطيف ابو السعود

تألیف د محمد جمال الدین الفندی

ناليف د عصام الدين خليل حسن

تالیف د٠ سینوت حلیم دوس

تأليف م سعد شعبان

تاليف م سعد الدين الحنفي ابراهيم

تاليف د٠ عبد اللطيف أبو السعود

تأليف د٠ محمد فتحي عوض الله

تأليف شفيق مترى

تأليف: جرجس حلمي عازر

تألیف د٠ محمد زکی عویس

٢٢ ـ القطاع الخاص وزيادة

الانتاج في المرحلة القادمة

٣٢ ـ المريخ الكوكب الأحمر

٢٤ ـ قصة الأوزون

٢٥ ـ قصص من الخيال

العلمي ج ٢

٢٦ ـ السدوره

٢٧ _ قصة الرياضة

٢٨ ـ الملوثات العضوية

٢٩ _ ألوان من الطاقة

۳۰ ـ صوبى من الكون

٣١ _ الحاسب الالكتروني

٣٢ _ النيا

٣٣ ـ الحرب الكيميائية ج١

٣٤ _ الحرب الكيميائية ج٢

٣٥ ـ اليصرة واليصيرة

٣٦ ـ السلامة في تداول الكيماويات

۳۷ _ التلوث الهوائي والبيئة جرا

٨٧ _ القلوث الهوائي

والبدئة ج. ٢

٣٩ _ التلوث المائي حا.

تأليف د٠ سعد الدين المنفى تأليف د٠ منير أحمد محمود حمدى تأليف د زين العابدين متولى

تأليف رؤوف وصفى تألیف د٠ م ابراهیم علی العیسی تألیف علی برکه تأليف محمد كامل محمود تأليف عبد اللطيف أبو السعود تأليب زين العابدين متهولى

تأليف محمد نبهان سويلم تأليف محمد جمال الدين الفندى تأليف دكتور احمد مدحت اسلام د ٠ محمد عبد الرازق الزرقا د عبد الفتاح محسن بدوى تأليف دكتور أحمد مدحت اسلام د محمد عيد الرازق الزرقا · عبد الفتاح محسن بدوى

د سمير رجب سليم

تاليف : طلعت حلمي عازر

د اطلعت الأعوج u· طلعت ادراهيم الأعوج

د الملعت الدراهيم الأعوج

140

د و طلعت اجراهيم الأعوج ٤٠ ... التلوث المائي ج٢ ١٤ _ تعيش لنأكل أم نأكل د محمد ممتاز الجندي لتعيش صيدلي / أحمد محمد عوف ٢٤ ـ أنت والدواء ٣٤ ـاطلالة على الكون د نين العابدين متولى ع ع ـ من العطاء العلمي الاسالم د محمد جمال الدين القندى ه و رجب سعد السيد ٥٥ ــ مسائل بيئية ٣٦ _ البث الاداعي والتليفريوني المباشر جا جلال عبد الفتاح المباشر ج٢ جلال عبد الفتاح ٧٤ ـ البث الاداعى والتليفريواتي ٨٤ _ صفحات مضيئة من تاريخ مصر جا مصمود الجزار ٤٩ _ صفحات مضيئة من تاريخ مصر ج٢ محمود البجزار ٥٠ ـ جيولوجيا المحاجر جيوالوجي / نور الدين زكى محمد ١٥ ـ الاستشعار عن بعد ج١ د ، سراج محمد محمد ٥٢ _ الاستشعار عن بعد ج ٢ د سراج محمد محمد ٥٣ ـ الردع الذووى الاسرائيلي د ممدوح حامد عطية ٥٥ ـ البترول والحضارة د توفیق محمد قاسم ٥٥ ـ حضارات آخرى في الكون حسالل عبد الفتاح

العدد القادم: دليلك الى التفوق في الثانوية العامة

د سامية فضرى

مطابع الهيئة المصرية العامة للكتاب

رقم الايداع بدار الكتب ١٩٩٥/٤٥٤١ رقم الايداع بدار الكتب ١٩٩٥/٤٥٤١ __ 77 __ 7

عالم غريب حقا! نترك المشكلات المتراكمة لحضارتنا على الارض، وما أفرزته تلك الحضارة من نظريات براجماتية عملية، تعلى شأن الماديات على المعنويات، التي تمثل جهو الانسان وسبب وجوده على الارض، ونتجة للبحث عن حضارات آخرى

ومهما يكن من أمر، فقد حاولت تقديم كافة الجوانب التي تلم بهذا الموضوع، مع التطرف إلى الأثار أو الأحداث التي ليس لها تفسير علمي مقبول وتتصل به.



مطابع الهيئة المصرية

٠٥٠ قرشيا